

isomat

building quality

for a sustainable future

PRO
DUKT-
PRO
GRAMM
2025-26



BAUWERKSABDICHTUNG



WDV-SYSTEME



FARBEN &
OBERFLÄCHENSCHUTZ



FLIESEN- &
NATURSTEINVERLEGUNG



BETONHERSTELLUNG &
-INSTANDSETZUNG



MAUERWERKS-
HERSTELLUNG &
-INSTANDSETZUNG



INDUSTRIE-
BESCHICHTUNGEN



DEKORATIVE BODEN- &
WANDBESCHICHTUNGEN

The logo for isomat, featuring the word "isomat" in white lowercase letters on a red rectangular background.

building quality

for a sustainable future

The logo for Environmental Product Declaration (EPD), consisting of a horizontal bar with four segments in shades of green and white, followed by the letters "EPD" in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol.

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

ECO PLATFORM

The logo for EPD Verified, featuring the letters "EPD" in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol, and the word "VERIFIED" in a smaller, bold, sans-serif font below it, all contained within a green rectangular border.

ISOMAT bietet EPDs integrierter Lösungen für jedes Bauprojekt

Eine **Umweltproduktdeklaration (Environmental Product Declaration, EPD)** ist eine einheitliche und umfassende Bewertung der Auswirkungen eines Produktes auf die Umwelt, die während seines gesamten Lebenszyklus entstehen. Sie liefert transparente, vergleichbare und verifizierte Informationen über den ökologischen Fußabdruck des Produktes, von der Gewinnung seiner Rohstoffe bis zu seiner endgültigen Entsorgung. Die Verifizierung durch unabhängige Prüfstellen macht Umweltproduktdeklarationen (EPDs) zu einer der zuverlässigsten Quellen über die Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit von Bauprodukten.

Durch die Auswahl der richtigen Produkte werden Punkte erzielt, die zur Erlangung von Nachhaltigkeitszertifizierungen wie LEED, BREEAM usw. beitragen. Gleichzeitig werden diese zertifizierten Produkte auch durch den WELL Building Standard anerkannt, der sich ausschließlich auf die Gesundheit und das Wohlbefinden von Menschen konzentriert.



for a sustainable future

MASSNAHMEN VON ISOMAT ZUM KLIMASCHUTZ



DIE 17 ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG (SDGs der UN)

Mit dem Streben nach einem nachhaltigen Wachstum entwickelt und produziert ISOMAT immer mehr hochwertige Produkte, die zur Schaffung einer gesunden Wohn- und Arbeitsumgebung für den Menschen beitragen.

Diese Produkte verfügen über international anerkannte Zertifikate sowohl hinsichtlich ihrer technischen Eigenschaften als auch ihrer Verarbeiter-, Benutzer- und Umweltfreundlichkeit.

Die Indoor Air Comfort Gold (IACG)-Zertifizierung legt die strengsten Kriterien für die Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOCs) fest und gewährleistet eine optimale Raumluftqualität. Sie vereinigt die Grenzwerteinhaltung relevanter europäischer Bestimmungen zu VOC-Emissionen von Produkten sowie die der meisten freiwilligen Emissionslabel in einem Siegel und sorgt so für ein gesundes und sicheres Wohnklima in Innenräumen.



EMICODE® ist ein internationales Umweltzeichen, mit dem Bauprodukte mit sehr geringen Emissionen an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC's) ausgezeichnet werden. Solche Produkte tragen zur Verbesserung der Raumluftqualität in Gebäuden bei, was sich besonders positiv auf die Gesundheit der Verarbeiter und der Endbenutzer auswirkt, sowie eine hohe Umweltverträglichkeit gewährleistet.



Der "Blaue Engel" ist das anspruchsvollste Umweltzeichen weltweit. Es legt die strengsten Kriterien zur Bewertung des gesamten Lebenszyklus eines Produktes fest, um den geringsten ökologischen Fußabdruck und den höchsten Schutz für die menschliche Gesundheit zu gewährleisten.



www.blaue-engel.de/uz102

Das Europäische Umweltzeichen EU Ecolabel wird an Produkte verliehen, die während ihres gesamten Lebenszyklus hohe Umwelt- und Gesundheitsstandards erfüllen: von der Rohstoffgewinnung über die Produktion und Verpackung bis hin zum Vertrieb und zur Entsorgung. Ferner fördert das EU-Ecolabel die Kreislaufwirtschaft in Unternehmen sowie die Entwicklung recycelfähiger Produkte hoher Langlebigkeit und Qualität.



isomat

building quality

for a sustainable future

ISOLAC ALL-PRIMER

Acrylat-Haftgrundierung auf
Wasserbasis für **SCHWIERIGE UNTERGRÜNDE**

**hervorragendes
Haftvermögen**



**isoliert effektiv
Verunreinigungen**



**leicht
verarbeitbar**



Aluminium &
verzinkte Oberflächen



MDF &
Keramikfliesen



PVC-Abflussrohre



alte
Wandlackierungen

oder

isomat

building quality

for a sustainable future

ISOMAT 2ⁱⁿ1 PRIMER

ISOMAT
Color
SYSTEM

Pigmentierte Grundierung
für Innenfarben - EINFÄRBBAR



Grundiert &
deckt ab



May Day
IST 130-01

Grundierung
ISOMAT
2-IN-1 PRIMER



Tokyo Beat
IST 130-04

Erster Anstrich
ISOMAT
PROFESSIONAL COLOR



Zweiter Anstrich
ISOMAT
PROFESSIONAL
COLOR



SMART CLEAN PAINT

**ANTIMIKROBIELLE
SEIDENMATTE
DISPERSIONS-INNENFARBE**

**Absolute Hygiene in einer
UNBEGRENZTEN FARBTONVIELFALT**



- Durch seine spezielle **Silberionen-Technologie** wird die Anstrichoberfläche effektiv gegen Bakterien und Schimmelbildung geschützt
- **Zertifiziert** durch die internationale Prüf- und Beratungsstelle **IMSL** für seine **antimikrobiellen** und **antimykotischen** Eigenschaften
- **Leicht zu reinigen** von haushaltsüblichen Flecken
- Trägt zu einer **besseren Raumlufthqualität** bei
- Ideal geeignet für **Krankenhäuser, Gesundheitseinrichtungen**, Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Schulen, Privathaushalte

isomat
building quality

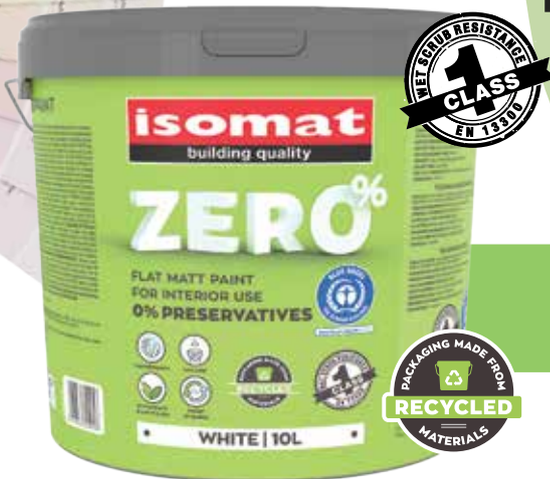
for a sustainable future

SCANNEN SIE HIER
UM MEHR ZU ERFAHREN



ZERO% PAINT

**STUMPFMATTE
DISPERSIONS-INNENFARBE,
KONSERVIERUNGSMITTELFREI**



230 FARBEN



www.blauer-engel.de/uz102



Die **erste** Dispersions-Innenfarbe in Europa, die durch das Farbmischsystem ISOMAT COLOR SYSTEM in **230** mit dem **Blauen Engel** zertifizierten **Farbtönen** eingefärbt werden kann.



Hypoallergen



Benutzer- &
umweltfreundlich



Raumluftqualität



Geruchsarm



FINDEN SIE HIER
IHRE LIEBLINGSFARBE

isomat
building quality
for a sustainable future



1. Bauwerksabdichtung

1.1 Abdichtung für Tiefbauten, Behälter & Becken	18
1.1.1 Dichtungsschlämmen	18
1.1.2 Kristalline Abdichtungen	21
1.1.3 Schnellzemente	22
1.1.4 Flüssigabdichtungen	24
1.1.5 Injektions-Schaumharze	24
1.1.6 Dichtungsmittel für Beton	25
1.2 Abdichtung für Flachdächer, Balkone & Terrassen	26
1.2.1 Flüssigabdichtungen	26
1.2.2 Schutzanstriche & Deckversiegelungen	32
1.2.3 Grundierungen & Ergänzungsprodukte	34
1.2.4 Dichtungsschlämmen	37
1.3 Abdichtung für Innenräume	39
1.4 Imprägnierung für Wände	41
1.5 Fugenabdichtung	44
1.5.1 Fugenbänder	44
1.5.2 Fugendichtmassen	46
1.6 Reparaturmörtel & Spachtelmassen	49
1.7 Armierungen	52



2. WDV-Systeme

2.1 Oberputze	54
2.1.1 Pastöse Oberputze	54
2.1.2 Mineralische Edelputze	58
2.1.3 Grundierungen	59
2.2 Klebe- & Armierungsmassen	60
2.3 Dämmplatten	63
2.4 Armierung & Befestigung	67
2.4.1 Dübel	67
2.4.2 Armierungen	68
2.4.3 Profile	69



3. Farben & Oberflächenschutz

3.1 Innen- & Fassadenfarben	72
3.1.1 Innenfarben	72
3.1.2 Fassadenfarben	75
3.1.3 Grundierungen & Ergänzungsprodukte	77
3.2 Holz- & Metalllacke	81
3.2.1 Holzlacke	81
3.2.2 Metalllacke	82
3.3 Epoxidharz-Anstriche	86
3.4 Oberflächenschutz	89
3.4.1 Holzschutzmittel	89
3.4.2 Versiegelungen	91
3.4.3 Imprägnierungen	94
3.4.4 Graffitienschutz	96
3.4.5 Schmiermittel - Korrosionsschutz	97
3.5 Spachtelmassen	98
3.5.1 Spachtelmassen für innen	98
3.5.2 Spachtelmassen für außen	99
3.6 Fugendichtmassen	101
3.7 Lösemittel	105



4. Fliesen- & Natursteinverlegung

4.1 Fliesenkleber	108
4.1.1 Zementär	108
4.1.2 Reaktionsharzkleber	112
4.1.3 Dispersionskleber	114
4.2 Natursteinkleber	115
4.2.1 Zementär	115
4.2.2 Reaktionharzkleber	117
4.3 Fugenmörtel	118
4.4 Fugendichtmassen	121
4.5 Grundierungen, Mörtelzusätze & Harze	123
4.5.1 Grundierungen	123
4.5.2 Mörtelzusätze	126
4.5.3 Harze	127
4.6 Fließspachtelmassen, Estriche & Reparaturmörtel	128
4.7 Abdichtungen, Bahnen & Dichtbänder	131
4.7.1 Dichtungsschlämmen	131
4.7.2 Flüssigabdichtungen	133
4.7.3 Bahnen, Abdichtungskomponenten & Armierungen	135
4.8 Reinigungsmittel	137
4.9 Kleber für Spezialanwendungen	138



5. Betonherstellung & -instandsetzung

5.1 Betonherstellung	142
5.1.1 Betonzusatzmittel	142
5.1.2 Betonhilfsmittel	145
5.2 Betoninstandsetzung	147
5.2.1 Korrosionsschutz	147
5.2.2 Zementäre Reparaturmörtel	148
5.2.3 Zementäre Spachtelmassen	153
5.2.4 Epoxidharze	154
5.2.5 Injektions- & Gießharze	156
5.2.6 Composite-Harze	158



6. Mauerwerksherstellung & -instandsetzung

6.1 Mauerwerksherstellung	160
6.1.1 Mörtelzusatzmittel	160
6.1.2 Mauermörtel	162
6.2 Putze	163
6.2.1 Mineralische Grund- & Edelputze	163
6.2.2 Pastöse Oberputze	165
6.3 Spachtelmassen	169
6.3.1 Spachtelmassen für innen	169
6.3.2 Spachtelmassen für außen	170
6.4 Zementäre Reparaturmörtel	172
6.5 Fugendichtmassen	175
6.6 PU-Schäume	177
6.7 Grundierungen & Armierungen	178



7. Industriebeschichtungen

7.1 Industriebodenbeschichtungen	182
7.1.1 Epoxidharz-Beschichtungen	182
7.1.2 Polyurethan-Beschichtungen	185
7.1.3 Polyaspartic-Beschichtungen	187
7.1.4 Polyurea-Beschichtungen	188
7.2 Epoxidharz-Spezialanstriche	189
7.3 Grundierungen für Industriebeschichtungen	191
7.4 Ausgleichsmörtel & Estriche	194
7.5 Rissanierung & Reprofilierung	196
7.6 Mineralische Oberflächenvergütungen	198
7.7 Imprägnierungen	199
7.8 Fugendichtmassen	200
7.9 Ergänzungsartikel	201



8. Dekorative Boden- & Wandbeschichtungen

8.1 Dekorative Spachtelmassen	204
8.1.1 Mineralische Spachtelmassen - Mikrozzement	204
8.1.2 Acrylat-Spachtelmassen	206
8.2 Terrazzo-Böden	208
8.3 Steinteppiche	210
8.4 Dekorative Einstreubeläge	212
8.5 Waschbeton	213
8.6 Flüssigglas	214
8.7 Versiegelungen	215
8.8 Grundierungen, Haftvermittler & Ergänzungsartikel	218

Anhang

Übersicht und Erläuterung der im Katalog enthaltenen Piktogramme	15
Alphabetische Produktübersicht	220



AQUAMAT-ACTIVE

Hochflexible, zweikomponentige, reaktiv- und schnellabbindende, bitumenfreie, mineralische Bauwerksabdichtung. Mit recycelten Rohstoffen.

Farbe: dunkelgrau
Verbrauch: ca. 1,20 kg/m²/mm
Trockenschichtdicke



EIGENSCHAFTEN - VORTEILE:

- bitumen- & lösemittelfrei
- schnelle Durchtrocknung, schon nach ca. 4 Std. belastbar (+23°C)
- leicht verarbeitbar mittels Zahn- und Glättekelle, in Schichtdicken bis 4 mm in einem Arbeitsgang
- hochflexibel, rissüberbrückend und dampfdiffusionsoffen
- überstreich- und überputzbar
- geeignet zur Außenabdichtung von Bauwerken im Erdreich (Kellerwände, Fundamente, Wasserbehälter usw.)



TOPCOAT-PU 710

Elastischer, UV-stabiler, einkomponentiger Schutzanstrich auf Polyurethanbasis.

Farbe: weiß
Verbrauch: 0,12-0,25 kg/m²



EIGENSCHAFTEN - VORTEILE:

- aliphatischer PU-Schutzanstrich, UV-stabil und vergilbungsfrei
- einkomponentig & leicht verarbeitbar
- hochelastisch
- hochbeständig gegen Temperaturwechsel und Frost
- dient als Schutzanstrich vor der Sonneneinstrahlung auf UV-empfindlichen PU-Abdichtungen, insbesondere auf farbigen aromatischen Abdichtungsschichten



ISOMAT SMART CLEAN PAINT

Hochwertige, antimikrobielle, seidenmatte, Dispersions-Innenfarbe.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen):
ca. 15 m²/lit/Anstrich



EIGENSCHAFTEN - VORTEILE:

- ideal geeignet für Krankenhäuser, Gesundheitseinrichtungen, Lebensmittelindustrie, Schulen, Privathaushalte u.ä.
- basiert auf Silberionen-Technologie und schützt effektiv gegen Bakterien und Schimmelbildung
- hoch waschbeständig
- trägt zu einer besseren Raumluftqualität bei
- hohes Deckvermögen und leichte Verarbeitbarkeit
- fast geruchslos



ISOMAT 2-IN-1 PRIMER

Pigmentierte Grundierung für Innenfarben, einfärbbar.

Farben: weiß und helle Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen):
12-14 m²/lit/Schicht

EIGENSCHAFTEN - VORTEILE:

- Innengrundierung mit doppelter Eigenschaft: grundiert und deckt ab!
- dient als Haftgrund für Innenfarben und zur Regulierung der Saugfähigkeit von porösen Untergründen
- deckt gut ab und vermindert somit den Verbrauch des Endanstrichs
- eignet sich ideal als Zwischenschicht, wenn eine helle Oberfläche in einem dunklen Farbton gestrichen werden soll sowie umgekehrt, wodurch sich die Gesamtzahl der benötigten Anstriche verringert
- dient als Grundierung für die Innenfarben von ISOMAT



ISOLAC ALL-PRIMER

Acrylat-Haftgrundierung der neuen Generation für schwierige Untergründe.

Farbe: weiß

Verbrauch (Deckvermögen):
ca. 12 m²/lit/Schicht

EIGENSCHAFTEN - VORTEILE:

- bietet ein hervorragendes Haftvermögen auf nicht saugenden und besonders glatten Untergründen
- geeignet für Aluminium, Zink, verzinkte Oberflächen, Kupfer, Glas, Hart-PVC, glasierte Wandfliesen, Alte Lackierungen, Holz- und MDF-Platten usw.
- dient als Grundierung für die Holzlacke der Produktreihe ISOLAC-AQUA ECO, für die Metallacke der Reihe ISOLAC-DUCO sowie für das gesamte Sortiment an Innen- und Fassadenfarben von ISOMAT
- isoliert effektiv Verunreinigungen
- für innen & außen



ISOMAT STUCCO-COVER

Kunststoffvergütete zementgebundene Füll- und Spachtelmasse.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke

EIGENSCHAFTEN - VORTEILE:

- kunststoffvergütet für eine dauerhafte Festigkeit
- sehr leicht verarbeitbar
- schnelle und einfache Applizierung mittels Spachtel oder im Spritzverfahren
- leicht schleifbar, von Hand oder maschinell





DUROFLOOR-SLF

Farbige, selbstverlaufende, zweikomponentige Bodenbeschichtung auf Epoxidharzbasis.

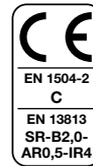
Farben: RAL 7032 (kieselgrau), RAL 7035 (lichtgrau), RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 160 kg)

Verbrauch:

DUROFLOOR-SLF: 0,85 kg/m²/mm.
Quarzsand M32: 0,85 kg/m²/mm
(für Mischungsverhältnis DUROFLOOR-SLF : Quarzsand = 1:1 Gewichtsanteile)

EIGENSCHAFTEN - VORTEILE:

- hohe chemische Beständigkeit und mechanische Festigkeit
- ~100% Feststoffgehalt
- ergibt eine glatte und leicht zu reinigende Oberfläche
- einfache Wartung und Instandsetzung
- einheitliche, fugenlose und hygienische Oberfläche
- auch als rutschfeste Epoxidharz-Beschichtung ausführbar
- durch die Auswahl an verschiedenen RAL-Farben ideal geeignet zur Herstellung von dekorativen Einstreubelägen mit Farbchips



VARNISH-PU ANTI-SLIP
Rutschhemmende, transparente, UV-stabile, zweikomponentige Polyurethan-Versiegelung, seidenmatt.

Verbrauch: 70-120 g/m²/Schicht.



EIGENSCHAFTEN - VORTEILE:

- schafft rutschfeste Oberflächen
- leicht verarbeitbar
- UV-stabil und witterungsbeständig
- beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel, Öle, Meerwasser, Laugen usw.
- dampfdiffusionsoffen
- hoch wasserabweisend
- sehr gute mechanische Festigkeit und chemische Beständigkeit

NEUE KORNGRÖSSEN



MARMOCRYL Fine

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, wasserabweisender Kunstharzputz auf Acrylatbasis für feinkörnige Oberflächen.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. Weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 150 kg). In Abhängigkeit von der Korngröße der Zuschläge ist MARMOCRYL Fine in 4 Typen erhältlich:

- MARMOCRYL Fine 1 mm.
- MARMOCRYL Fine 1,2 mm.
- MARMOCRYL Fine 1,5 mm.
- MARMOCRYL Fine 2 mm.

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL Fine können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.



ÜBERSICHT UND ERLÄUTERUNG DER IM KATALOG ENTHALTENEN PIKTOGRAMME



EMICODE®-Siegel für emmissionsarme Verlegewerkstoffe und Bauprodukte. EC1: Sehr emissionsarm



Wurzelbeständig



EMICODE®-Siegel für emmissionsarme Verlegewerkstoffe und Bauprodukte. EC1 plus: Sehr emissionsarm mit strengeren Prüfungskriterien



Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1



CE-Kennzeichnung für Produkte, die gemäß einer harmonisierten europäischen Norm (EN) geprüft und zertifiziert sind



Produkte als Bestandteil der zertifizierten Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) ISOMAT THERMOSYSTEM nach ETAG 004 oder EAD 040083-00-0404



Übereinstimmungszeichen für Bauprodukte, die über ein abP (allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) verfügen



Produkt mit hoher kristalliner Wasserbindung



Zertifiziert mit dem Umweltzeichen Blauer Engel



Zertifiziert gemäß ETAG oder EAD



Eurofins IAC Gold-ausgezeichnete Produkte, die durch sehr geringe Emissionen an flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) zur Verbesserung der Raumluftqualität in Gebäuden beitragen



Geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser



Label zur Kennzeichnung der Emissionsstärke an flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) in der Innenraumluft, klassifiziert von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen), gemäß der französischen VOC-Verordnung



Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



EU-Umweltzeichen für umweltfreundliche Produkte (Farben, Lacke, usw.)

ÜBERSICHT UND ERLÄUTERUNG DER IM KATALOG ENTHALTENEN PIKTOGRAMME



Entspricht den Anforderungen der DIN EN 71-3:2019 + A1:2021 - Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente, Kategorie III



Versiegelung mit integrierten UV-Filtern



Höchste Nassabriebbeständigkeit (Klasse 1 nach DIN EN 13300)



Bietet Schutz vor holzfressenden Insekten



Hochreflektierende und energiesparende Beschichtung (bei weißer Farbe)



Verpackung aus recycelten Materialien



Bewährte antimikrobielle Eigenschaften



Produkt enthält recycelte Rohstoffe



Bewährte Eigenschaften gegen Pilzbewuchs



Schimmelschutzfarbe: Durch eine spezielle Zusammensetzung wird auf dem Anstrichfilm die Bildung von Schimmel und Bakterien verhindert

isomat

building quality

for a sustainable future

1 Bauwerks- abdichtung

1.1 ABDICHTUNG FÜR TIEFBAUTEN, BEHÄLTER & BECKEN

1.2 ABDICHTUNG FÜR FLACHDÄCHER, BALKONE & TERRASSEN

1.3 ABDICHTUNG FÜR INNENRÄUME

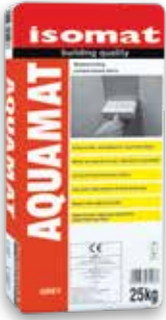
1.4 IMPRÄGNIERUNG FÜR WÄNDE

1.5 FUGENABDICHTUNG

1.6 REPARATURMÖRTEL & SPACHELMASSEN

1.7 ARMIERUNGEN





AQUAMAT

Starre Dichtungsschlämme auf Zementbasis.

Wasserundurchlässig bei positivem Wasserdruck bis 5 bar nach EN 12390-8 und standfest auch gegenüber negativem Wasserdruck. Geeignet für die Abdichtung von Kellern und Wasserbehältern. Bietet die Möglichkeit der nachträglichen Innenabdichtung von Kellerräumen gegen von außen eindringendes Wasser.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: 2,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



AQUAMAT-SR

Sulfatbeständige, starre Dichtungsschlämme auf Zementbasis.

Wasserundurchlässig und standfest auch gegenüber negativem Wasserdruck. Geeignet für die Abdichtung von mineralischen Untergründen, die in Kontakt mit sulfathaltigem Grundwasser kommen. Bietet die Möglichkeit der nachträglichen Innenabdichtung von Kellerräumen gegen von außen eindringendes Wasser. Geeignet für die Abdichtung von Brauchwasserbehältern, Abwasserbehältern und -kanälen, Staudämmen, u.ä.

Farbe: grau

Verbrauch: 2,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



AQUAMAT-ACTIVE

Hochflexible, zweikomponentige, reaktiv- und schnellabbindende, mineralische Bauwerksabdichtung, bitumen- und lösemittelfrei.

Eignet sich zur Außenabdichtung von Bauwerken im Erdreich (Kellerwände, Fundamente usw.) gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser (bei geeigneter Konstruktion), zur Abdichtung von Wasserbehältern, zur Sockelabdichtung sowie zur Horizontalabdichtung unter Estrichen und Mauerwerk gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit.

Bauaufsichtlich (abP) geprüft als FPD, gemäß DIN 18533 & DIN 18535.

Farbe: dunkelgrau

Verbrauch: ca. 1,20 kg/m²/mm Trockenschichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		18 (A+B)



AQUAMAT-FLEX
Flexible, zweikomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.

Eignet sich für dieselben Anwendungen wie AQUAMAT, ist aber zusätzlich geeignet für die Abdichtung von Flächen, die bereits Kapillarrisse wegen Ausdehnungen oder Vibrationen aufweisen oder aufweisen könnten. Ideal zum Abdichten von Fertiggaragendächern, Umkehrdächern, unterirdischen Wasserbehältern u.ä. Auch als Abdichtung unter Fliesen in Kombination mit passenden ISOMAT-Fliesenklebern geeignet.

Farbe: grau
Verbrauch: 2,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
33 kg		(A+B)
(A) 25 kg		A: 42/Pal
(B) 8 kg		B: 42/Pal
18 kg		18
(A+B)		(A+B)



AQUAMAT-ELASTIC
Flexible, zweikomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.

Eignet sich für dieselben Anwendungen wie AQUAMAT, ist aber zusätzlich geeignet für die Abdichtung von Flächen, die bereits Kapillarrisse wegen Ausdehnungen oder Vibrationen aufweisen oder aufweisen könnten. Ideal zum Abdichten von Fertiggaragendächern, Umkehrdächern, Blumengefäßen, Tunneln, oberirdischen Wasserbehältern usw. sowie zur Abdichtung unter Fliesen und Platten in Bädern und Küchen im Wohnbereich, in privaten Sanitärräumen, sowie auf Balkonen und Terrassen und in Schwimmbecken. Als Bauwerksabdichtung und als Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Kombination mit ISOMAT-Fliesenklebern geprüft. AbP vorhanden.

Farben: grau, weiß
Verbrauch: 2,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
35 kg		(A+B)
(A) 25 kg		A: 42/Pal
(B) 10 kg		B: 42/Pal
Weiß		
35 kg		(A+B)
(A) 25 kg		A: 42/Pal
(B) 10 kg		B: 42/Pal
18 kg		18
(A+B)		(A+B)
7 kg		44
(A+B)		(A+B)



**AQUAMAT-MONOELASTIC
ULTRA**
Flexible, schnellabbindende,
rissüberbrückende, einkomponentige
Dichtungsschlämme auf Zementbasis.

Eignet sich als Verbundabdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in Bädern und Küchen im Wohnbereich sowie auf Balkonen, Terrassen, Loggien und in Schwimmbecken und Behältern. Auch geeignet zur Abdichtung von monolithischen Fertiggaragendächern, von erdberührten Bauteilen aus Beton und Mauerwerk gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser (bei geeigneter Konstruktion) sowie als Horizontalabdichtung unter Mauerwerk. Bauaufsichtlich (abP) geprüft als MDS, gemäß DIN 18534, DIN 18531, & DIN 18535.

Farbe: grau
Verbrauch: ca. 1,20 kg/m²/mm
Trockenschichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		42



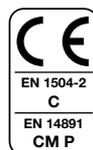
AQUAMAT-MONOELASTIC

**Flexible, einkomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.**

Eignet sich zum Abdichten von Fertiggaragendächern, Umkehrdächern, Blumengefäßen usw. sowie zur Abdichtung unter Fliesen und Platten in Bädern und Küchen im Wohnbereich, in privaten Sanitärräumen, sowie auf Balkonen und Terrassen und in Schwimmbecken.

Farbe: grau

Verbrauch: 1,25-2,50 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
18 kg		42



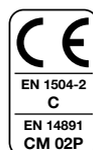
AQUAMAT-SUPERELASTIC

**Hochflexible, zweikomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.**

Eignet sich zur Außenabdichtung von bewitterten oder begrüntem Beton-Kaltdächern an Tiefgaragen und Fertiggaragen sowie von Neu- und Altbauten im Erdreich gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser (bei geeigneter Konstruktion). Auch als Abdichtung unter Fliesen in Kombination mit passenden ISOMAT-Fliesenklebern geeignet. Als Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195 Teil 2, Tabelle 7 geprüft. AbP vorhanden.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,9 kg/m²/mm
Trockenschichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
30 kg		(A+B)
(A) 20 kg		A: 42/Pal
(B) 10 kg		B: 42/Pal



AQUAMAT-PENETRATE

Kristalline Dichtungsschlämme.

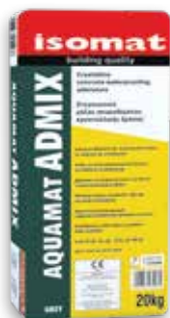
Dringt über die Kapillarporen in den Beton ein und dichtet ihn ab. Verbleibt permanent aktiv und schützt dadurch die Konstruktion vor Wasser. Vermag Kapillarrisse zu versiegeln, auch wenn sie nachträglich auftreten, und nimmt sowohl positiven als auch negativen Wasserdruck auf. Geeignet zum Abdichten von Kellern, Fundamenten, Schächten und Wasserbehältern. Bietet auch die Möglichkeit der nachträglichen Innenabdichtung von Kellerräumen gegen von außen eindringendes Wasser. Kombinierbar mit dem kristallinen Reparatur- und Dichtungsmörtel DUROCRET-PENETRATE.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42
4 kg	4	160



AQUAMAT-ADMIX

Dichtungsmittel für Beton mit kristalliner Wirkung.

Zusatzmittel in Pulverform, das spezielle aktive Chemikalien enthält, die mit Feuchtigkeit und freiem Kalk im Frischbeton reagieren. Dadurch werden in den Kapillarporen Kristalle gebildet, die das Eindringen von Wasser in die Betonstruktur sogar bei starkem hydrostatischem Druck verhindern, wie z.B. in Fundamenten, Kellern, Wassertanks, Tunneln, Kanälen, Abwasser- und Abfallbehandlungstanks, Schwimmbädern u.ä. Verbleibt permanent aktiv und schützt dadurch die Konstruktion vor Wasser.

Farbe: grau

Verbrauch: 0,8-1,0 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42
4 kg	4	160



AQUAFIX

Schnellabbindender Stopfzement.

Schnellzement mit sofortigem Erstarrungsbeginn nach Wasserzugabe. Dichtet sofort Sickerstellen und Wassereinträge in Kellern, Schächten, Stollen u.ä. ab.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,6 kg/lit

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		32
5 kg		75
1 kg	12	360



FIX-RAPID

Schnellabbindender Montagezement.

Weist optimale Haftung auf Beton, Mauerwerk und Putz auf. Geeignet zum schnellen Befestigen und Montieren von Heizkörpern, Geländern und Verdübelungen aller Art, sowie zur Reparatur von Löchern und Sickerstellen im Beton, Mauerwerk u.ä. Weiterhin kann FIX-RAPID auch als Bindemittelzusatz für schnelle Reparaturarbeiten an Beton, Kunst- und Natursteinen, Putz, Estrich oder Mauerwerk im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,6 kg je 1 lit Hohlraum

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 kg	4	160



ISOFLEX-PU 560 BT
Zweikomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethan-Bitumen-Basis.

Eignet sich zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen und begrünten Dächern. Auch als Flächen- und Detailabdichtung unter Fliesen für häusliche Nassbereiche (Küchen, Terrassen, Balkone u.ä.) geeignet. Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität. Weist eine hervorragende Haftung auf Untergründen wie Beton, Estrich, Bitumenanstrich u.ä. auf.

Farbe: schwarz

Verbrauch: 1,0-3,0 lit/m², je nach Untergrundbeschaffenheit und Art des Armierungsvlieses



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
40 lit		(A+B)
(A) 20 lit		A: 33/Pal
(B) 20 lit		B: 33/Pal
10 lit		(A+B)
(A) 5 lit		A: 90/Pal
(B) 5 lit		B: 90/Pal



ISOFLEX-PU 570 BT
Einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethan-Bitumen-Basis.

Eignet sich zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen und begrünten Dächern. Auch als Flächen- und Detailabdichtung unter Fliesen für häusliche Nassbereiche (Küchen, Terrassen, Balkone u.ä.) geeignet. Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität. Weist eine hervorragende Haftung auf Untergründen wie Beton, Estrich, Bitumenanstrich u.ä. auf.

Farbe: schwarz

Verbrauch: 1,0-3,0 kg/m², je nach Untergrundbeschaffenheit und Art des Armierungsvlieses



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
23 kg		36
5 kg		120



ISOMAT INJECT-PU 820
Starres Injektions-Schaumharz auf Polyurethanbasis, zum Abdichten von wasserführenden Rissen.

Es ist niedrigviskos und reagiert mit dem im Injektionsbereich vorhandenen Wasser. Bildet einen starren, hydrophoben Schaum, geeignet zum Stoppen von Wassereintrüben oder fließendem Wasser.

Farbe: dunkelbraun

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		33



ISOMAT INJECT-PU 832
Katalysator für ISOMAT INJECT-PU 820.

Zur Einstellung-Beschleunigung der Reaktionszeit von PUR-Injektions-Schaumharzen.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,3 kg		144



ADINOL-DM

Dichtungsmittel für Beton und Mörtel.

Dichtungsmittel für bewehrten und unbewehrten Beton sowie für Mörtel. Wirkt auch verflüssigend. Bei der Zugabe verbessert es die Hydrophobierung und die Konsistenz von Beton, Zementmörteln, Putzen u.ä.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 1,5 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
220 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



PLASTIPROOF

Betonverflüssiger / Dichtungsmittel.

Bei der Zugabe im Beton wirkt es verflüssigend, vermindert die kapillare Wasseraufnahme und dadurch das Eindringen von Wasser in den Beton.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 0,2-0,5 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1000 kg		
240 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	128



AQUAMAT-ADMIX

Dichtungsmittel für Beton mit kristalliner Wirkung.

Zusatzmittel in Pulverform, das spezielle aktive Chemikalien enthält, die mit Feuchtigkeit und freiem Kalk im Frischbeton reagieren. Dadurch werden in den Kapillarporen Kristalle gebildet, die das Eindringen von Wasser in die Betonstruktur sogar bei starkem hydrostatischem Druck verhindern, wie z.B. in Fundamenten, Kellern, Wassertanks, Tunneln, Kanälen, Abwasser- und Abfallbehandlungstanks, Schwimmbädern u.ä. Verbleibt permanent aktiv und schützt dadurch die Konstruktion vor Wasser.

Farbe: grau

Verbrauch: 0,8-1,0 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42
4 kg	4	160



ISOFLEX-HYBRID
Elastische, Acryl-Polyurethan-
basierte Hybridabdichtung für
Flachdächer, lösemittelfrei.

Bildet nach Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität und Festigkeit. ISOFLEX-HYBRID zeichnet sich durch seine gute Dauernassbeständigkeit aus und ist witterungs- und alterungsbeständig auch bei extremen Temperaturen.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24
13 kg		44
4 kg		110
1 kg	12	336



ISOFLEX-AEGEAN
Elastische, Acryl-Polyurethan-
basierte Hybridabdichtung für
Flachdächer mit hohem Weißgrad,
lösemittelfrei.

Bildet nach Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität, Festigkeit und dauerhafte Lichtechtheit. Darüber hinaus kann es aufgrund der hohen Sonnenreflexion und somit Senkung der Dachoberflächentemperatur, als kühle Dachfarbe verwendet werden.

Farbe: weiß

Verbrauch: 1,0-1,5 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24
13 kg		44
4 kg		110
1 kg	12	336



ISOFLEX-PU 500
Einkomponentige Flüssigabdichtung
auf Polyurethanbasis.

Eignet sich in Kombination mit einer Vliesarmierung als sichere Flächenabdichtung für Flachdächer, Balkone, Terrassen, Laubengänge und begrünte Dächer. Bildet nach Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität, Festigkeit, Alterungs- und Dauernassbeständigkeit. Bietet auch eine einfache Lösung für die Abdichtung von Detailausbildungen wie Durchdringungen und Anschlüssen. Kann weiterhin als Abdichtung unter Straßenasphaltdecken auf Brückendecks und in Tunneln eingesetzt werden. Als Flüssigabdichtung für Flachdächer gemäß EAD 030350-00-0402 geprüft und als W3 (25 Jahre), S, TL4-TH4, P4 eingestuft. Kombinierbar mit dem Erhärtungsbeschleuniger ACCELERATOR-5000.

Farben: weiß, grau, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 200 kg)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36
12 kg		48
6 kg		120
1 kg	6	462

1.2.1 FLÜSSIGABDICHTUNGEN



ISOFLEX-PU 510

Einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Eignet sich in Kombination mit einer Vliesarmierung als sichere Flächenabdichtung für Flachdächer, Balkone, Terrassen, Laubengänge und begrünte Dächer. Bildet nach Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität, Festigkeit, Alterungs- und Dauernassbeständigkeit. Als Flüssigabdichtung für Flachdächer gemäß EAD-030350-00-0402 geprüft und als W3 (25 Jahre), S, TL4-TH4, P4 eingestuft.

Farben: weiß, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 200 kg)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24
6 kg		120



ISOFLEX-PU 500 A

Schnelltrocknende, einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Schnelltrocknend und regenfest nach ca. 60 Minuten. Eignet sich in Kombination mit einer Vliesarmierung als sichere Flächenabdichtung für Flachdächer, Balkone, Terrassen, Laubengänge und begrünte Dächer. Bildet nach Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität, Festigkeit, Alterungs- und Dauernassbeständigkeit. Bietet auch eine einfache Lösung für die Abdichtung von Detailausbildungen wie Durchdringungen und Anschlüsse. Kann weiterhin als Abdichtung unter Straßenasphaltdecken auf Brückendecks und in Tunneln eingesetzt werden. Als Flüssigabdichtung für Flachdächer gemäß EAD 030350-00-0402 geprüft und als W3 (25 Jahre), S, TL4-TH4, P4 eingestuft.

Farben: grau, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 200 kg)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24



ISOFLEX-PU 500 THIXO

Thixotrope, streichfähige, einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis, ideal für senkrechte Oberflächen.

Aufgrund seiner Thixotropie eignet es sich insbesondere zur Anwendung auf senkrechten, gewölbten und geneigten Oberflächen. Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, UV-beständige, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie von hoher Elastizität und Festigkeit. Haftet hervorragend auf diverse Untergründe wie Beton, Estrich, Holz, Zementfaserplatten, Metalloberflächen usw.

Farbe: weiß

Verbrauch: 1,0-1,5 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
6 kg		120
1 kg	12	360



ISOFLEX-PU 500 DTL
Faserverstärkte, thixotrope, streichfähige, einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis, ideal für Detailausbildungen.

Besitzt hervorragende mechanische, chemische und thermische Eigenschaften sowie hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit. Geeignet zur Abdichtung von schwer zugänglichen Stellen und Detailausbildungen von Flachdächern und Terrassen (Boden-Wandanschlüsse, Dachabläufe, Rohrdurchführungen, Klimaanlage, Photovoltaikanlagen usw.). Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie von hoher Elastizität und Festigkeit. Besitzt eine hervorragende Haftung auf diversen Untergründen wie Beton, Estrich, Holz, Metalloberflächen usw.
Farben: grau, weiß
Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		120
1 kg	12	360



ISOFLEX-PU 540
Einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis, für den Einsatz unter Fliesen.

Eignet sich als Flächenabdichtung insbesondere für den Außenbereich (z.B. Terrassen, Balkone u.ä.) unter Fliesen und Platten, sofern die noch frische ISOFLEX-PU 540 Schicht mit Quarzsand abgestreut wird. Auch geeignet zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen und unter Wärmedämmplatten auf Flachdächern.
Farben: schwarz, grau nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 200 kg)
Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36



ISOFLEX-PU 550
Lösemittelfreie, zweikomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Eignet sich als Flächen- und Detailabdichtung für Flachdächer, Balkone, Terrassen und Laubengänge. Lösemittelfrei und geruchsneutral, daher optimal zur Abdichtung von sensiblen Einsatzbereichen und Innenbereichen unter Fliesen und Platten für Badezimmer, Küchen usw., sofern die noch frische ISOFLEX-PU 550 Schicht mit Quarzsand abgestreut wird. Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, fugen- und nahtlose Dichtfolie von hoher Elastizität und Festigkeit. Auch geeignet für Trinkwasserbehälter aus Beton oder Metall.
Farbe: beige
Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
12,5 kg		39 (A+B)
(A) 10,5 kg		
(B) 2 kg		

1.2.1 FLÜSSIGABDICHTUNGEN



ISOFLEX-PU 600

UV-stabile, schnelltrocknende, einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Eignet sich als Flächen- und Detailabdichtung für Flachdächer, Terrassen, Balkone u.ä. Schnelltrocknend und regenfest nach ca. 60 Minuten. Bildet nach Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose, witterungsbeständige und UV-stabile Dichtfolie mit hoher Elastizität und Festigkeit. Vergilbungsfrei und Lichtecht auch bei dunklen Farbtönen.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24



ISOFLEX-PU 650

Transparentes, UV-stabiles, einkomponentiges Steinteppichbindemittel und Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Eignet sich als transparentes PU-Bindemittel zur Herstellung von Steinteppichen und als Versiegelungsschicht dekorativer Bodenbeschichtungen, die mit Farbchips abgestreut wurden. Auch geeignet zum Schutz und Abdichten bestehender Oberflächen aus Fliesen, Natursteinen, Glasbausteinen, Holz, Kunststoffmaterialien (z.B. Polycarbonat platten) u.ä. Bildet nach der Austrocknung eine einheitlich glänzende Oberfläche und weist hohe mechanische und chemische Beständigkeit sowie hohe Vergilbungsbeständigkeit auf. Verbleibt langfristig transparent und elastisch. Kombinierbar mit VARNISH-PU 650 MF (für ein seidenmattes Endergebnis) und PRIMER-S 165 (Haftvermittler für geschlossoporige Oberflächen).

Verbrauch: 0,8-1,2 kg/m² in 2-3 Schichten



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
20 kg		24
5 kg		120
1 kg	6	330



ISOFLEX-PU 560 BT

Zweikomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethan-Bitumen-Basis.

Eignet sich zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen und begrünten Dächern. Auch als Flächen- und Detailabdichtung unter Fliesen für häusliche Nassbereiche (Küchen, Terrassen, Balkone u.ä.) geeignet. Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität. Weist eine hervorragende Haftung auf Untergründen wie Beton, Estrich, Bitumenanstrich u.ä. auf.

Farbe: schwarz

Verbrauch: 1,0-3,0 lit/m², je nach Untergrundbeschaffenheit und Art des Armierungsvlieses



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
40 lit		(A+B)
(A) 20 lit		A: 33/Pal
(B) 20 lit		B: 33/Pal
10 lit		(A+B)
(A) 5 lit		A: 90/Pal
(B) 5 lit		B: 90/Pal



ISOFLEX-PU 570 BT
Einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethan-Bitumen-Basis.

Eignet sich zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen und begrünten Dächern. Auch als Flächen- und Detailabdichtung unter Fliesen für häusliche Nassbereiche (Küchen, Terrassen, Balkone u.ä.) geeignet. Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität. Weist eine hervorragende Haftung auf Untergründen wie Beton, Estrich, Bitumenanstrich u.ä. auf.

Farbe: schwarz

Verbrauch: 1,0-3,0 kg/m², je nach Untergrundbeschaffenheit und Art des Armierungsvlieses



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
23 kg		36
5 kg		120



ISOFLEX-PAS 580
Zweikomponentige Polyaspartic-Flüssigabdichtung.

Eignet sich als Flächen- und Detailabdichtung für Flachdächer, Terrassen, Balkone u.ä. sowie unter Wärmedämmplatten auf Umkehrdächern. Auch geeignet zur Abdichtung unter Fliesen und Platten, sofern die noch frische ISOFLEX-PAS 580 Schicht mit Quarzsand abgestreut wird. Es ist schnelltrocknend und weist eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit auf.

Farbe: weiß

Verbrauch: 1,0-1,5 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		36 (A+B)
(A) 9,9 kg		
(B) 5,1 kg		



ISOFLEX-PAS 660
UV-stabile, zweikomponentige Polyaspartic-Flüssigabdichtung.

Eignet sich als Flächen- und Detailabdichtung für Flachdächer, Terrassen, Balkone u.ä. und als Schutzanstrich auf Polyurea-Abdichtungen. Es ist schnelltrocknend und weist eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit auf.

Farbe: weiß

Verbrauch:

- als Flüssigabdichtung: 1,0-1,5 kg/m²
- als Schutzanstrich: 0,3-0,4 kg/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		12 (A+B)
(A) 14,25 kg		
(B) 10,75 kg		
5 kg		40 (A+B)
(A) 2,85 kg		
(B) 2,15 kg		



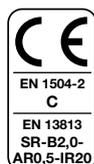
ISOMAT-PUA 1360

Hochelastische, schnellhärtende, zweikomponentige, reine Polyurea-Spritzabdichtung. Maschinell applizierbar, lösemittelfrei.

Geeignet für Anwendungen, bei denen hohe Anforderungen an die mechanische Festigkeit, chemische Beständigkeit, schnelle Fertigstellung der Arbeiten und unmittelbare Abnahme der Bauleistung gestellt werden. Ideal für Untergründe, die Schwingungen und Verformungen jeder Art ausgesetzt sind.

Farbe (A+B): grau

Verbrauch: 1,5-2,0 kg/m², je nach Untergrundbeschaffenheit



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
400 kg		1
(A+B)		(A+B)



ISOMAT-PUA 1240

Hochelastische, schnellhärtende, zweikomponentige Polyurea-Hybrid-Spritzabdichtung. Maschinell applizierbar und lösemittelfrei.

Wird in einer Vielzahl von Abdichtungsanwendungen eingesetzt, insbesondere wenn eine schnelle Fertigstellung der Arbeiten und unmittelbare Abnahme der Bauleistung gefordert wird. Ideal geeignet zur Abdichtung von Flachdächern, Balkonen, Terrassen, Umkehrdächern, begrünten Dächern sowie Metaldächern, Brücken usw.

Farbe (A+B): grau

Verbrauch: 1,5-2,0 kg/m², je nach Untergrundbeschaffenheit



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
400 kg		1
(A+B)		(A+B)



ISOPAST-RUBBER

Elastomerer Schutzanstrich aus Bitumen bester Qualität, Kunststoff und Spezialzusätzen.

Nach der Austrocknung zeichnet es sich durch besonders hohe Feuchtebeständigkeit und Elastizität aus. Es weist eine sehr gute Haftung auf diversen Untergründen, wie Beton, Holz, Metall u.ä. auf, und wird auch zum Abdichten von Fundamenten, Stützmauern, Dachdecken, Schrägdächern u.ä. eingesetzt.

Farbe: schwarzbraun

Verbrauch: 0,35-0,50 kg/m²/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
18 kg		36



TOPCOAT-PU 710

Elastischer, UV-stabiler, einkomponentiger Schutzanstrich auf Polyurethanbasis.

Dient als Schutzanstrich auf UV-empfindlichen (aromatischen) PU-Abdichtungen. Leicht verarbeitbar und hochbeständig gegen Temperaturschwankungen.

Farbe: weiß

Verbrauch: 0,12-0,25 kg/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		33
5 kg		120



TOPCOAT-PU 720

UV-stabiler, einkomponentiger Schutzanstrich auf Polyurethanbasis, schnelltrocknend.

Dient als Schutzanstrich auf UV-empfindlichen PU-Abdichtungen, insbesondere auf farbigen Abdichtungsschichten. Eignet sich auch als verschleißfeste Nutzschiicht auf exponierten PU-Abdichtungsschichten, die dem Fußgängerverkehr oder leichtem Fahrzeugverkehr ausgesetzt werden sollen (z.B. Flachdächer, Laubengänge, Parkdecks).

Farben: weiß, grau, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 160 kg)

Verbrauch: 0,12-0,25 kg/m²/Schicht, je nach Untergrundbeschaffenheit



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		24
5 kg		120
1 kg	6	462



TOPCOAT-PAS 760

Schnellhärtende, UV-stabile, zweikomponentige Polyaspartic-Deckversiegelung, lösemittelfrei.

Geeignet als verschleißfeste Nutzschiicht auf Industrieböden (z.B. Lagerhallen, Garagen, Werkstätten usw.) und als Deckversiegelung auf Epoxid-Systemen sowie exponierten PU- und Polyurea-Abdichtungen. Auch zur Gestaltung dekorativer Bodenbeschichtungen mit Farbchips, im Innen- und Außenbereich geeignet. Weist hervorragende mechanische Beständigkeit und gute chemische Resistenz auf. UV-stabil und vergilbungsfrei.

Farbe: grau, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 300 kg)

Verbrauch: 250-400 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		12 (A+B)
(A) 16 kg		
(B) 9 kg		
7 kg		40 (A+B)
(A) 4,48 kg		
(B) 2,52 kg		



TOPCOAT-PAS 780

Transparente, schnelltrocknende, UV-stabile, zweikomponentige Polyaspartic-Deckversiegelung, lösemittelfrei.

Geeignet als Deckversiegelung auf Bodenbeschichtungen dekorativer Spachtelmassen und dekorativer Einstreubeläge mit Color-Quarzsand oder Farbchips. Kann auch als verschleißfeste Nutzschrift auf Industrieböden in Lagerhallen, Garagen, Werkstätten, Messen usw. im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Weist hervorragende mechanische Beständigkeit und gute chemische Resistenz auf.

Verbrauch: $\geq 250 \text{ g/m}^2/\text{Schicht}$



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
3 kg		72 (A+B)
(A) 1,575 kg		
(B) 1,425 kg		



VARNISH-PU 650 MF

Transparente, UV-stabile, einkomponentige Polyurethan-Endbeschichtung, seidmatt.

Wird als Endbeschichtung auf ISOFLEX-PU 650 eingesetzt, wenn ein seidmattes Oberflächenergebnis erfordert ist.

Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, witterungsbeständige, UV-stabile, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität und Festigkeit. Weist eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit auf. Das System eignet sich zur Versiegelung und zum Schutz von alten Fliesenflächen sowie von verschiedenen Untergründen wie Natursteinen, Glasbausteinen, Holz, Beton u.ä.

Verbrauch: ca. $0,1 \text{ kg/m}^2$



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 kg	4	120



ISOLAC-BT ALU

Alu-Reflexionsanstrich auf Bitumenbasis.

Eignet sich als Reflexions-Schutzanstrich auf Bitumendachbahnen sowie auf Oberflächen aus Beton, Metall, Glas, Holz, Stein und Polyurethan. Es ist hochreflektierend, weist eine geringe Wasserdurchlässigkeit und eine ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen auf.

Verbrauch: $0,15\text{-}0,20 \text{ kg/m}^2$

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
17 kg		36
4 kg		120



ISO-PRIMER

Gebrauchsfertige, wässrige Dispersions-Grundierung mit hoher Eindringtiefe.

Grundierung für die Hybridabdichtungen ISOFLEX-HYBRID und ISOFLEX-AEGEAN.

Farbe: weiß

Verbrauch: 200-300 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



PRIMER-PU 100

Gebrauchsfertige, lösemittelhaltige, einkomponentige Grundierung auf Polyurethanbasis.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe auf porösen Untergründen wie Beton, Zementestrich, Holz u.ä.

Farbe: transparent

Verbrauch: 200-300 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
17 kg		33
5 kg	4	120
1 kg	12	360



PRIMER-PU 140

Lösemittelfreie, zweikomponentige Grundierung auf Polyurethanbasis, ideal für leicht feuchte Untergründe.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe. Geeignet für saugende und geschlossen-porige sowie leicht feuchte Untergründe wie z.B. Beton, Zementestrich, Holz, bestehende Bitumendachbahnen, gut verdichtete Gussasphaltestriche u.ä.

Farbe: braun

Verbrauch: 100-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		12 (A+B)
(A) 12 kg		
(B) 8 kg		
4 kg		40 (A+B)
(A) 2,4 kg		
(B) 1,6 kg		
1 kg	6	180
(A+B)		(A+B)



EPOXYPRIMER-500

Zweikomponentige, wasseremulgierte Epoxi-Haftgrundierung.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe auf nicht saugenden Untergründen sowie alten Abdichtungsschichten. Dient auch als Haftgrundierung auf zementgebundenen Untergründen wie Beton und Zementmörtel, Magnesit-, Calciumsulfat- sowie gut verdichteten Gussasphaltestrichen, die danach mit Fliesen belegt oder mit Epoxidharzen des DUROFLOOR-Systems beschichtet werden sollen.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 150-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		16 (A+B)
(A) 5 kg		
(B) 15 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 2,5 kg		
(B) 7,5 kg		
4 kg		72 (A+B)
(A) 1 kg		
(B) 3 kg		
1 kg	6	180
(A+B)		(A+B)



PRIMER PVC/TPO

Schnellhärtender, dünnflüssiger, einkomponentiger Haftvermittler für Flüssigabdichtungen auf PVC- oder TPO-Abdichtungsbahnen.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe auf bestehenden Abdichtungsschichten aus PVC- oder TPO-Kunststoffbahnen. Lösemittelhaltig.

Farbe: gelblich

Verbrauch: ca. 100 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 kg	4	120



PRIMER-S 165

Transparenter Haftvermittler für ISOFLEX-PU 650 auf geschlossenenporigen Oberflächen.

Wird als Reinigungsmittel und gleichzeitig als Haftvermittler auf geschlossenenporigen Oberflächen (z.B. Keramikfliesen, Glasbausteinen, Glas usw.) vor der Verarbeitung der PU-Flüssigabdichtung ISOFLEX-PU 650 eingesetzt. Darf nicht auf transparente Kunststoffmaterialien (z.B. Polycarbonatplatten) verarbeitet werden.

Farbe: transparent

Verbrauch: 30-70 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
3 kg		120
0,75 kg	12	360



ACCELERATOR-5000

Spezieller Erhärtungsbeschleuniger für die Flüssigabdichtung ISOFLEX-PU 500.

Es ermöglicht das Trocknen von ISOFLEX-PU 500 auch bei niedrigen Temperaturen bis zu -10°C sowie die Verarbeitung, einschließlich der vollständigen Einbettung des Armierungsvlieses bis 2 mm Schichtdicke, in einem Arbeitsgang. Weiterhin erhöht es die Viskosität und die mechanische Festigkeit von ISOFLEX-PU 500, wodurch es leicht auf senkrechten Flächen verarbeitet werden kann.

Farbe: gelblich transparent

Verbrauch (Dosierung): 6% nach Gewicht von ISOFLEX-PU 500

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1 kg	12	360



SM-28

Spezialverdünner für PU-Systeme.

Spezielles Lösemittel für die Verdünnung von PU-basierten Systemen (Anstrichen, Flüssigabdichtungen). Auch zur Reinigung der dazu verwendeten Werkzeuge geeignet. Durch seine spezielle Zusammensetzung wird die Durchtrocknung der PU-Systeme beschleunigt.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



ISOPAST

Bitumen Vor- und Schutzanstrich.

Wird zum Abdichten von Fundamenten, Stützmauern, Fußböden, Schrägdächern u.ä. und auch als Voranstrich für die Verklebung von Bitumenabdichtungsbahnen eingesetzt. Haftet ausgezeichnet und ist beständig gegen Säuren und Laugen.

Farbe: schwarzbraun

Verbrauch: 0,2-1,0 kg/m²/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
19 kg		36
5 kg		100



ISOLAC-BT

**Lösemittelhaltiger Bitumen-
Voranstrich.**

Wird als Voranstrich für die Verklebung von Bitumen-Abdichtungsbahnen und als Dampfsperre oder als Korrosionsschutz für Oberflächen aus Metall und Holz eingesetzt.

Farbe: schwarz

Verbrauch:

- Betonoberflächen:
200-300 g/m²/Schicht.
- Oberflächen aus Metall oder Holz:
100-200 g/m²/Schicht.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
17 kg		36
5 kg		108
1 kg	12	240

1.2.4 DICHTUNGSSCHLÄMMEN



AQUAMAT-SUPERELASTIC
Hochflexible, zweikomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.

Eignet sich zur Außenabdichtung von bewitterten oder begrünten Beton-Kaltdächern an Tiefgaragen und Fertigaragen sowie von Neu- und Altbauten im Erdreich gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser (bei geeigneter Konstruktion). Auch als Abdichtung unter Fliesen in Kombination mit passenden ISOMAT-Fliesenklebern geeignet. Als Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195 Teil 2, Tabelle 7 geprüft. AbP vorhanden.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,9 kg/m²/mm
Trockenschichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
30 kg		(A+B)
(A) 20 kg		A: 42/Pal
(B) 10 kg		B: 42/Pal



AQUAMAT-ELASTIC
Flexible, zweikomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.

Eignet sich für dieselben Anwendungen wie AQUAMAT, ist aber zusätzlich geeignet für die Abdichtung von Flächen, die bereits Kapillarrisie wegen Ausdehnungen oder Vibrationen aufweisen oder aufweisen könnten. Ideal zum Abdichten von Fertigaragendächern, Umkehrdächern, Blumengefäßen, Tunneln, oberirdischen Wasserbehältern usw. sowie zur Abdichtung unter Fliesen und Platten in Bädern und Küchen im Wohnbereich, in privaten Sanitärräumen, sowie auf Balkonen und Terrassen und in Schwimmbecken. Als Bauwerksabdichtung und als Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Kombination mit ISOMAT-Fliesenklebern geprüft. AbP vorhanden.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: 2,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
35 kg		(A+B)
(A) 25 kg		A: 42/Pal
(B) 10 kg		B: 42/Pal
Weiß		
35 kg		(A+B)
(A) 25 kg		A: 42/Pal
(B) 10 kg		B: 42/Pal
18 kg		18
(A+B)		(A+B)
7 kg		44
(A+B)		(A+B)



AQUAMAT-FLEX
Flexible, zweikomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.

Eignet sich für dieselben Anwendungen wie AQUAMAT, ist aber zusätzlich geeignet für die Abdichtung von Flächen, die bereits Kapillarrisie wegen Ausdehnungen oder Vibrationen aufweisen oder aufweisen könnten. Ideal zum Abdichten von Fertigaragendächern, Umkehrdächern, unterirdischen Wasserbehältern u.ä. Auch als Abdichtung unter Fliesen in Kombination mit passenden ISOMAT-Fliesenklebern geeignet.

Farbe: grau

Verbrauch: 2,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
33 kg		(A+B)
(A) 25 kg		A: 42/Pal
(B) 8 kg		B: 42/Pal
18 kg		18
(A+B)		(A+B)



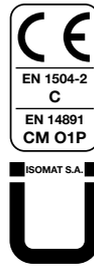
**AQUAMAT-MONOELASTIC
ULTRA**

**Flexible, schnellabbindende,
rissüberbrückende, einkomponentige
Dichtungsschlämme auf Zementbasis.**

Eignet sich als Verbundabdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in Bädern und Küchen im Wohnbereich sowie auf Balkonen, Terrassen, Loggien und in Schwimmbecken und Behältern. Auch geeignet zur Abdichtung von monolithischen Fertiggaragendächern, von erdberührten Bauteilen aus Beton und Mauerwerk gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser (bei geeigneter Konstruktion) sowie als Horizontalabdichtung unter Mauerwerk. Bauaufsichtlich (abP) geprüft als MDS, gemäß DIN 18534, DIN 18531, & DIN 18535.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,20 kg/m²/mm
Trockenschichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		42



AQUAMAT-MONOELASTIC
**Flexible, einkomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.**

Eignet sich zum Abdichten von Fertiggaragendächern, Umkehrdächern, Blumengefäßen usw. sowie zur Abdichtung unter Fliesen und Platten in Bädern und Küchen im Wohnbereich, in privaten Sanitärräumen, sowie auf Balkonen und Terrassen und in Schwimmbecken.

Farbe: grau

Verbrauch: 1,25-2,50 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
18 kg		42



ISOMAT SL-17

Dickflüssige, gebrauchsfertige, elastische Flächenabdichtung unter Fliesen, lösemittelfrei.

Wird mit Rolle, Mauerquast oder Spachtel aufgetragen. Geeignet zum fugen- und nahtlosen Abdichten von Flächen, die mit Fliesen belegt werden sollen, in Feucht- und Nassräumen wie Bädern, Duschen u.ä. Kann auf Flächen aus Beton, Putz, Gipskartonplatten, Spanplatten u.ä. verarbeitet werden. Als Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Kombination mit ISOMAT-Fliesenklebern geprüft. AbP vorhanden, geeignet für Abdichtungen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I (Wand).

Farben: grau, hellblau

Verbrauch: 1,0-1,5 kg/m², je nach Untergrund



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24
15 kg		44
5 kg		110



AQUAMAT-ELASTIC

Flexible, zweikomponentige Dichtungsschlämme auf Zementbasis.

Eignet sich für dieselben Anwendungen wie AQUAMAT, ist aber zusätzlich geeignet für die Abdichtung von Flächen, die bereits Kapillarrisse wegen Ausdehnungen oder Vibrationen aufweisen oder aufweisen könnten. Ideal zum Abdichten von Fertiggaragendächern, Umkehrdächern, Blumengefäßen, Tunneln, oberirdischen Wasserbehältern usw. sowie zur Abdichtung unter Fliesen und Platten in Bädern und Küchen im Wohnbereich, in privaten Sanitärräumen, sowie auf Balkonen und Terrassen und in Schwimmbecken. Als Bauwerksabdichtung und als Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Kombination mit ISOMAT-Fliesenklebern geprüft. AbP vorhanden.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: 2,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
35 kg		A: 42Pal
(A+B)		B: 42/Pal
Weiß		
35 kg		A: 42/Pal
(A+B)		B: 42/Pal
18 kg		18
(A+B)		(A+B)
7 kg		44
(A+B)		(A+B)



AQUAMAT-MONOELASTIC ULTRA

Flexible, schnellabbindende, rissüberbrückende, einkomponentige Dichtungsschlämme auf Zementbasis.

Eignet sich als Verbundabdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in Bädern und Küchen im Wohnbereich sowie auf Balkonen, Terrassen, Loggien und in Schwimmbecken und Behältern. Auch geeignet zur Abdichtung von monolithischen Fertiggaragendächern, von erdberührten Bauteilen aus Beton und Mauerwerk gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser (bei geeigneter Konstruktion) sowie als Horizontalabdichtung unter Mauerwerk. Bauaufsichtlich (abP) geprüft als MDS, gemäß DIN 18534, DIN 18531, & DIN 18535.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,20 kg/m²/mm Trockenschichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		42



ISOFLEX-PU 550
**Lösemittelfreie, zweikomponentige
 Flüssigabdichtung auf
 Polyurethanbasis.**

Eignet sich als Flächen- und Detailabdichtung für Flachdächer, Balkone, Terrassen und Laubengänge. Lösemittelfrei und geruchsneutral, daher optimal zur Abdichtung von sensiblen Einsatzbereichen und Innenbereichen unter Fliesen und Platten für Badezimmer, Küchen usw., sofern die noch frische ISOFLEX-PU 550 Schicht mit Quarzsand abgestreut wird. Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, fugen- und nahtlose Dichtfolie von hoher Elastizität und Festigkeit. Auch geeignet für Trinkwasserbehälter aus Beton oder Metall.

Farbe: beige

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
12,5 kg		39 (A+B)
(A) 10,5 kg		
(B) 2 kg		



ISO-VAB 200
**Abdichtung- und
 Entkopplungsmembran.**

Rissüberbrückende Abdichtungsbahn mit entkoppelnder Wirkung im Verbund mit Keramik und Naturwerksteinbelägen im Innen- und Außenbereich für die Beanspruchungsklassen A und C. Geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531*, DIN 18534: W0-I bis W2-I, W3-I*. Als Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Kombination mit ISOMAT Fliesenklebern und Abdichtungskomponenten geprüft. AbP vorhanden.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
Rolle	
1 m x 30 m	33
(30 m ²)	



NANO-SEAL

Imprägnierung zur Hydrophobierung und Verfestigung von porösen Oberflächen.

Kunststoff-Dispersion mit extrem hoher Eindringfähigkeit. Appliziert auf porösen Oberflächen verfestigt und schützt diese vor Feuchtigkeit, Salzablagerungen und verhindert gleichzeitig die Bildung von Schimmelpilzen. Kann mit Farbe angestrichen werden.

Farbe: blau (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 100-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



PS-20

Farblose, lösemittelhaltige, hydrophobierende Imprägnierung auf Siloxan-Basis.

Bietet extrem hohe Wasserabweisung und langjährigen Schutz. Wird auf diversen saugfähigen Oberflächen (Natur- oder Kunststeine, ungestrichene Putze, Sichtmauer, Dekorziegel, Dachziegel, Fliesen und Fliesenfugen, Sichtbeton u.ä.) als hydrophobierender Witterungsschutz verarbeitet.

Verbrauch: 0,2-0,4 lit/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		22
3 lit		120
1 lit	12	288



PS-21

Farblose, lösemittelfreie, hydrophobierende Imprägnierung auf Siloxan-Basis.

Bietet hohe Wasserabweisung und langjährigen Schutz auf saugfähigen Oberflächen. Geeignet zur Hydrophobierung und zum Witterungsschutz von Natur- oder Kunststeinen, Fliesen und Fliesenfugen, Putzen, Sichtmauern, Dekorziegeln, Dachziegeln, unpoliertem Marmor, Sichtbeton u.ä. Kann auch auf leicht feuchten Untergründen aufgetragen werden.

Farbe: weißlich transparent (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 0,2-0,4 lit/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432



NANOPRO-C

Transparente, lösemittelfreie, hydrophobierende, nanomolekulare Imprägnierung, für saugfähige Oberflächen.

Nano-Dispersion mit hoher Eindringtiefe. Aufgetragen auf saugenden Untergründen, schützt diese vor Feuchtigkeit und Salzablagerungen. Geeignet für Beton, Mauerwerk, Putz, Fliesenfugen, Gipskartonplatten, Spanplatten, Natursteinabdeckungen u.ä. Für innen und außen.

Farbe: weißlich transparent (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 100-200 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432



NANOPRO-M

Transparente, lösemittelfreie Nano-Imprägnierung zum Schutz von Marmor und geschlossen-porigen Oberflächen.

Aufgetragen auf nicht saugenden Untergründen, schützt diese vor Feuchtigkeit und Verfärbung. Geeignet für polierten Marmor, Granit, Fliesen, Porzellan u.ä. Für innen und außen.

Farbe: weißlich transparent (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 50-70 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432



NANOPRO-L

Transparente, lösemittelfreie, wasser- und ölabweisende Nano-Imprägnierung für saug- und nicht saugfähige Oberflächen.

Nano-Dispersion mit hoher Eindringfähigkeit. Aufgetragen auf diversen Untergründen, schützt es diese vor Öl, Fett, Salzablagerungen und Feuchtigkeit. Weiterhin wird die Bildung von Bakterien und Schimmel verhindert. Geeignet für Beton, Mauerwerk, Putz, Fliesenfugen, Gipskartonplatten, Spanplatten, Natursteinabdeckungen u.ä. Für innen und außen.

Farbe: weißlich transparent (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 50-100 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432



AQUAMAT-F

Transparente Verkieselungslösung für Horizontalsperren.

Zum Herstellen von nachträglichen Horizontalsperren durch die Bohrlochanordnung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit oder als hydrophobierende Imprägnierung für Beton und Mauerwerk.

Farbe: transparent

Verbrauch:

- Bohrlochanordnung-Injektage:
ca. 18,0 kg pro m² Wandquerschnitt
- Imprägnierung: 200-300 g/m² Wandfläche

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		26
6 kg	4	128



ISOMAT BUTYL-TAPE

Selbstklebendes, selbstversiegelndes Butylband mit ungewebter Polypropylen-Vlieskaschierung.

Wird zur Versiegelung und zum Abdichten von Fugen, Rissen, Anschlussfugen u.ä. auch unter Fliesen eingesetzt. Kann mit Fliesenklebern oder streichfähigen Abdichtungen überdeckt werden.
Dicke: 1 mm

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Rolle	
8 cm x 10 m	8



ISOMAT BUTYL-TAPE ALU

Selbstklebendes, selbstversiegelndes Butylband mit einer witterungsbeständigen Aluminiumfolie kaschiert.

Wird zum Versiegeln und Abdichten von Konstruktions-, Anschluss- und Dehnungsfugen auf Dächern, Flachdächern, sowie in Bereichen wie Dachkranzabdichtungen, Dachhauben, Lichtkuppeln u.ä. eingesetzt.
Dicke: 0,6 mm

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Rolle	
20 cm x 10 m	4
10 cm x 10 m	6
5 cm x 10 m	12



BITUMINOUS TAPE ALU

Selbstklebendes, selbstversiegelndes Bitumenband mit einer witterungsbeständigen Aluminiumfolie kaschiert.

Wird zum Versiegeln und Abdichten von Konstruktions-, Anschluss- und Dehnungsfugen auf Dächern, Flachdächern, sowie in Bereichen wie Dachkranzabdichtungen, Dachhauben, Lichtkuppeln u.ä. eingesetzt.
Dicke: 1,4 mm

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Rolle	
30 cm x 10 m	1
20 cm x 10 m	1
15 cm x 10 m	2
10 cm x 10 m	3
5 cm x 10 m	6



BITUMINOUS TAPE RED

Selbstklebendes, selbstversiegelndes Bitumenband mit einer witterungsbeständigen rot gefärbten Aluminiumfolie kaschiert.

Wird zum Versiegeln und Abdichten von Konstruktions-, Anschluss- und Dehnungsfugen auf Dächern, Flachdächern, sowie in Bereichen wie Dachkranzabdichtungen, Dachhauben, Lichtkuppeln u.ä. eingesetzt.
Dicke: 1,4 mm

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Rolle	
30 cm x 10 m	1
20 cm x 10 m	1
15 cm x 10 m	2
10 cm x 10 m	3
5 cm x 10 m	6



JOINT TAPE FPO 250

Abdichtungsband für Fugen.

Hochwertiges Fugen-Abdichtungsband aus FPO, mit perforierten Rändern.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Rolle	
25 cm x 20 m	72

**WATERSTOP 1520**

Bentonit-Quellband zum Abdichten von Arbeitsfugen im Betonbau.

Quellband mit spezieller Zusammensetzung aus Bentonit und Kautschuk.

Abmessungen: 15 mm x 20 mm

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
30 m/Kiste	6	216

**WATERSTOP TPE 205**

Elastomer-Quellband zum Abdichten von Arbeitsfugen im Betonbau.

Quellband aus speziell modifiziertem Elastomer. Geeignet zum Abdichten von Arbeitsfugen im Betonbau.

Abmessungen: 5 mm x 20 mm

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
40 m/Kiste	2	240



DOMOSIL-CONSTRUCTION

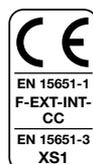
Elastomere Fugendicht- und Klebmasse auf Basis eines Spezialacrylats.

Geeignet zum Verfugen von Dehn- und stark beanspruchten Anschlussfugen mit einer Breite von 3-40 mm. Weist eine ausgezeichnete Haftung auf allen Baustoffen wie Glas, Aluminium, Holz, PVC usw. auf. Besitzt hohe mechanische Festigkeit und ist witterungs- und alterungsbeständig.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/2,8 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/11,2 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560



DOMOSIL-MICRO

Fungizidhaltige, elastische, hochwertige Silikon-Fugendichtmasse.

Mit antibakteriellem Schutz zum Verfugen von Fugen mit einer Breite von 3-40 mm auf nicht porösen Werkstoffen wie Glas, Aluminium, Porzellan (Fliesen, Sanitär) u.ä. und nicht porösen Keramikbaustoffen.

Verbleibt alterungsbeständig auch nach 10 Jahren. Geeignet für die Anwendung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Küchen, Baderäumen u.ä. Nicht geeignet für Trinkwasserbehälter und Aquarien.

Nicht überstreichbar.

Farben: transparent, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
280 ml	12	1.560



DOMOSIL-POOL

Silikon-Fugendichtmasse für den Einsatz unter permanenter Wasserdruckbelastung (Schwimmbäder, Wasserbehälter, Aquarien u.ä.).

Geeignet zum Verfugen von senkrechten und horizontalen Fugen mit einer Breite von 3-40 mm. Besitzt eine sehr gute Haftung auf Untergründen wie Glas, Porzellan, Fliesen, Aluminium, Keramikbaustoffen u.ä. Kann ebenfalls an Booten (Meer-Yachten), Glaskonstruktionen u.ä. angewendet werden. Nicht überstreichbar. Für innen und außen.

Farbe: transparent

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
280 ml	12	1.560



FLEX MS-45

Hochqualitative Klebe- und Fugendichtmasse aus silanmodifizierte Polymere.

Weist eine ausgezeichnete Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Glas, Aluminium, Holz, PVC usw. Verfügt über hohe mechanische Festigkeit, ist alterungsbeständig und haftet auch auf feuchten Untergründen. Wird auch dann eingesetzt, wenn eine starke, elastische Verklebung erforderlich ist.

Farben: grau, weiß, ziegelrot

Verbrauch: ca. 1 Kartusche/10 m in Bänderform



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560
Weiß		
280 ml	12	1.560
Ziegelrot		
280 ml	12	1.560



FLEX PU-40

Elastomere, lösemittelfreie, einkomponentige Fugendicht- und Klebmasse.

Besitzt hohe Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metal, Aluminium, Holz, Keramikfliesen, Kunststoff usw. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß, braun

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-30 S

Einkomponentige, lösemittelhaltige PU-Fugendichtmasse.

Speziell entwickelt für die Verfugung von Dehn- und Bauwerksfugen, bei denen eine hohe Elastizität verlangt wird. Geeignet zum Verfugen von Bauelementen aus Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metall, Aluminium, Holz, Keramikfliesen usw. und Fugenbreiten von 5-50 mm. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-50 S

Einkomponentige, lösemittelhaltige, PU-Fugendicht- und Klebmasse.

Besitzt hohe Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metall, Aluminium, Holz, Keramikfliesen usw. Geeignet für Fugenbreiten von 5-30 mm. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-2K

Zweikomponentige PU-Fugendichtmasse.

Eignet sich zum dauerelastischen Verfüllen, und Verschließen von vertikalen (Typ 2KV) und horizontalen (Typ 2KH) Anschluss- und Bewegungsfugen auf allen Baustoffen wie Beton, Aluminium, Stahl, Holz u.ä. im Hoch- und Tiefbau. Für Fugenbreiten von 10 bis 50 mm. Für innen und außen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,45 kg/l auszufüllendes Volumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
FLEX PU-2KH		
5 kg		108 (A+B)
(A) 1,25 kg		
(B) 3,75 kg		
FLEX PU-2KV		
5 kg		108 (A+B)



ISOMAC

Bitumen-Spachtelmasse.

Abdichtmasse auf Bitumenbasis mit ausgezeichneter Haftung und Elastizität. Wird mit Spachtel kalt aufgetragen und eignet sich zum Versiegeln von Fugen an waagerechten und senkrechten Flächen. Weiterhin geeignet für die Versiegelung-Überbrückung von Kapillarrissen, für die Versiegelung von schwer zugänglichen Stellen bei der Verklebung von Bitumenabdichtungsbahnen (Dachrinnen, Stoß- und Eckanschlüsse usw.), sowie für die Reparatur von Bitumenschichten.

Farbe: schwarz

Verbrauch: 1,2-1,3 kg/lit

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		36
5 kg		100
1 kg	6	504



NEU

ALSAN MASTIC 2200

Einkomponentige, lösemittelhaltige, bituminöse Dichtmasse.

Nicht vernetzbarer Dichtstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk, der mit Bitumen plastifiziert ist. Zeichnet sich durch hohe Elastizität, hervorragende Haftung zum Untergrund, Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung und Witterungseinflüsse aus. Zum Verkleben, Abdichten und Auffüllen von Fugen auf allen bituminösen Untergründen.

Farbe: schwarz

Verbrauch: ca. 1,10 kg/lit auszufüllendes Volumen

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
310 ml	20	1.820



DUROCRET
Kunststoffvergüteter
Reparaturmörtel.

Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Mauerwerk, Putzen und für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).

Farben: grau, weiß, rotbraun

Verbrauch:

ca. 15,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



DUROCRET-PLUS
Kunststoffvergüteter, faserarmerter
Reparaturmörtel.

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).

Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 16,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



DUROCRET-FAST
Schnell erhärtender,
kunststoffvergüteter
Reparaturmörtel.

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe, frühe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).
Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten.

Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 17,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



DUROCRET-PENETRATE
Kristalliner Reparatur- und
Dichtungsmörtel für Beton.

Geeignet für das Ausbessern, Schließen und Abdichten von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Mauerwerk, Putz, sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss), die anschließend mit AQUAMAT-PENETRATE überarbeitet werden.

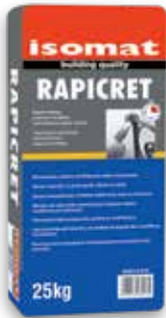
Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 17,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



RAPICRET
**Schnellabbindender,
kunststoffvergüteter,
zementgebundener Montagemörtel.**

Geeignet für die schnelle Reparatur von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonbauteilen sowie für Befestigungs- und Verankerungsarbeiten. Auch für die Herstellung von Hohlkehlen geeignet und in Fällen, bei denen hohe Festigkeit und schneller Abschluss der Arbeiten angefordert wird.

Verarbeitungszeit: ca. 15 Minuten.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 17,5 kg/m²/cm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



FIX-RAPID
**Schnellabbindender
Montagezement.**

Weist optimale Haftung auf Beton, Mauerwerk und Putz auf. Geeignet zum schnellen Befestigen und Montieren von Heizkörpern, Geländern und Verdübelungen aller Art, sowie zur Reparatur von Löchern und Sickerstellen im Beton, Mauerwerk u.ä. Weiterhin kann FIX-RAPID auch als Bindemittelzusatz für schnelle Reparaturarbeiten an Beton, Kunst- und Natursteinen, Putz, Estrich oder Mauerwerk im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,6 kg je 1 lit Hohlraum

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 kg	4	160



PLANFIX
**Kunststoffvergütete,
zementgebundene Spachtelmasse.**

Geeignet zum Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen sowie zum Verfüllen von feinen Rissen und Poren auf Wand- und Deckenflächen. Kann auch maschinell verarbeitet werden. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
25 kg		42
5 kg	4	160
Weiß		
25 kg		42



PLANFIX-FAST MF
**Schnell erhärtende,
kunststoffvergütete,
zementgebundene Spachtelmasse,
mittelfein.**

Geeignet zum schnellen Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen sowie zum Verfüllen von Poren, Löchern, Rissen usw. auf zementgebundenen Wand- und Deckenflächen wie Beton, Mauerwerk, Zementputz u.ä.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		54



EPOMAX-STUCCO
Zweikomponentiger Epoxi-
Feinspachtel.

Ideal geeignet zum Verspachteln von Oberflächen. Wird auch eingesetzt zum Kleben von Beton, Stahl, Stein, Holz u.ä. Zur Instandsetzung von Betonschäden und zur Reparatur von Zementmörtelschichten sowie auch zum Schließen von Rissen, die mit den Gießharzen EPOMAX-L10, EPOMAX-L20 und DUREBOND verklebt werden. Aufgrund des einfachen Mischungsverhältnisses seiner Komponenten (A:B= 1:1 Volumenanteile) ist es besonders praktisch zu verarbeiten.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,35 kg/m²/mm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
1 kg	6	168
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOMAX-EK
Zweikomponentige Epoxi-Paste
zum Verkleben von Bauteilen aus
Beton und Stahl.

Eignet sich zur Reparatur von Beton und zum Schließen von Fugen und Rissen, die nachträglich mit den Gießharzen EPOMAX-L10, EPOMAX-L20 und DUREBOND kraftschlüssig verklebt werden sollen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,85 kg/m²/mm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
4 kg		96 (A+B)
(A) 3,28 kg		
(B) 0,72 kg		
1 kg	6	396
(A+B)	(A+B)	(A+B)



**GLASGITTERGEWEBE
ZUR VERSTÄRKUNG DER
ABDICHTUNGSSCHICHTEN**

Gewebe 100 cm breit, Gewicht 65 g/m².

Aus Glasfasern für die vollflächige Armierung von Abdichtungsschichten (z.B. ISOFLEX-Abdichtungen) in besonders schwierigen Fällen, wo eine mehrmalige Rissbildung auftritt.

Maschenweite: 1,0 x 2,0 mm

Band 10 cm breit.

Aus demselben Material wie oben, für die lokale Armierung der ISOFLEX-Abdichtungen entlang von Rissen oder Fugen.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Rolle	
1 m x 50 m	
(50 m ²)	
Rolle	
10 cm x 50 m	20



**POLYESTERVLIES PSF 30
ZUR VERSTÄRKUNG DER
ABDICHTUNGSSCHICHTEN**

Vlies 100 cm breit, Gewicht 30 g/m².

Geeignet für die Armierung diverser mineralischer Abdichtungen wie AQUAMAT-ELASTIC.

Band 10 cm breit.

Aus demselben Material wie oben, für die lokale Armierung diverser Abdichtungen entlang von Rissen oder Fugen.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Rolle	
1 m x 200 m	
(200 m ²)	
Rolle	
1 m x 100 m	
(100 m ²)	
Rolle	
10 cm x 50 m	20



**POLYESTERVLIES PSF 60
ZUR VERSTÄRKUNG DER
ABDICHTUNGSSCHICHTEN**

Vlies 100 cm breit, Gewicht 60 g/m².

Geeignet für die Armierung der Abdichtungen ISOFLEX-HYBRID, ISOFLEX-AEGEAN, ISOFLEX-PU 500, -PU 500 A, -PU 550, -PU 560 BT und AQUAMAT-ELASTIC.

Band 10 cm breit.

Aus demselben Material wie oben, für die lokale Armierung diverser Abdichtungen entlang von Rissen oder Fugen.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
Rolle	
1 m x 50 m	30
(50 m ²)	
Rolle	
10 cm x 50 m	304



**POLYESTERVLIES PSF 120
ZUR VERSTÄRKUNG DER
ABDICHTUNGSSCHICHTEN**

**Vlies 100 cm oder 50 cm breit,
Gewicht 120 g/m².**

Geeignet für die Armierung der Flüssigabdichtungen ISOFLEX-PU 500, -PU 500 A, -PU 550, -PU 560 BT und -PU 600. Als Systembestandteil mit ISOFLEX-PU 500, ISOFLEX-PU 510 und ISOFLEX-PU 500 A gemäß EAD 030350-00-0402 geprüft.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
Rolle	
1 m x 50 m	28
(50 m ²)	
Rolle	
0,5 m x 50 m	60
(25 m ²)	

isomat

building quality

for a sustainable future

2. WDV-Systeme

2.1 OBERPUTZE

2.2 KLEBE- & ARMIERUNGSMASSEN

2.3 DÄMMPLATTEN

2.4 ARMIERUNG & BEFESTIGUNG





MARMOCRYL Fine

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, wasserabweisender Kunstharzputz auf Acrylatbasis für feinkörnige Oberflächen.

Weist eine hohe Wasserabweisung und Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Eignet sich ideal als feiner Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. In Abhängigkeit von der Korngröße der Zuschläge ist MARMOCRYL Fine in 4 Typen erhältlich:

- **MARMOCRYL Fine 1 mm**
- NEU** • **MARMOCRYL Fine 1,2 mm**
- **MARMOCRYL Fine 1,5 mm**
- **MARMOCRYL Fine 2 mm**

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL Fine können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.

*Die 5 kg Gebinde sind erhältlich in **MARMOCRYL Fine 1 mm, MARMOCRYL Fine 1,2 mm** und **MARMOCRYL Fine 1,5 mm**.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36
*5 kg		75



MARMOCRYL Decor

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, wasserabweisender Kunstharzputz auf Acrylatbasis mit Rillenputzstruktur für grobkörnige Oberflächen.

Weist eine hohe Wasserabweisung und Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Geeignet zur Gestaltung von rauen Dekorflächen mit Rillenausbildung. Ideal als Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM.

Erhältlich in **MARMOCRYL Decor 2 mm**.
Anwendungsschichtdicke: 2 mm

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL Decor können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36



MARMOCRYL FR Fine

Gebrauchsfertiger, pastöser, weiser oder farbiger, wasserabweisender Kunstharzputz auf Acrylatbasis mit hohem Brandwiderstand. Für feinkörnige Oberflächen.

Weist eine hohe Wasserabweisung und Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Eignet sich ideal als feiner Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. In Abhängigkeit von der Korngröße der Zuschläge ist MARMOCRYL FR Fine in 2 Typen erhältlich:

- **MARMOCRYL FR Fine 1 mm**
- **MARMOCRYL FR Fine 1,5 mm**

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL FR Fine können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36



MARMOCRYL SILICONE Fine

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, äußerst wasserabweisender und diffusionsoffener Silikonharzputz für feinkörnige Oberflächen.

Weist eine besonders hohe Wasserabweisung und ausgezeichnete Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Eignet sich ideal als feiner Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. In Abhängigkeit von der Korngröße der Zuschläge ist MARMOCRYL SILICONE Fine in 3 Typen erhältlich:

- **MARMOCRYL SILICONE Fine 1 mm**
- **MARMOCRYL SILICONE Fine 1,5 mm**
- **MARMOCRYL SILICONE Fine 2 mm**

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL SILICONE Fine können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.

*Die 5 kg Gebinde sind nur erhältlich in **MARMOCRYL SILICONE Fine 1,5 mm.**



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36
*5 kg		75



MARMOCRYL SILICONE Decor

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, äußerst wasserabweisender und diffusionsoffener Silikonharzputz mit Rillenputzstruktur für grobkörnige Oberflächen.

Weist eine besonders hohe Wasserabweisung und ausgezeichnete Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Geeignet zur Gestaltung von rauen Dekorflächen mit Rillenausbildung. Ideal als Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. Erhältlich in

MARMOCRYL SILICONE Decor 2 mm.

Anwendungsschichtdicke: 2 mm

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL SILICONE Decor können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36



MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, äußerst diffusionsoffener und wasserabweisender Silikatputz mit speziellen Silikonzusätzen für feinkörnige Oberflächen.

Weist eine hohe Hydrophobierung und eine hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Eignet sich ideal als feiner Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. In Abhängigkeit von der Korngröße der Zuschläge ist MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine in 3 Typen erhältlich:

- MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 1 mm
- MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 1,5 mm
- MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 2 mm

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36



MARMOCRYL GRANIT

Gebrauchsfertiger, pastöser Kunstharzputz auf Acrylatbasis aus Buntsteinen, als dekorative Sicht-Granitschicht.

Geeignet zur Gestaltung farbiger, wasserabweisender Dekorbeschichtungen geringer Dicke. Sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung sowie kratz- und stoßfest. Kann auf allen bauüblichen Untergründen wie Putz, Beton, Zementfaserplatten, Gipskartonplatten u.ä. angewendet werden. Ideal als dekorativer Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden.

Farben: 8 ausgewählte Farben

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke, Anwendungsschichtdicke: ca. 2 mm



FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
G 110	25 kg	36
G 130		
G 150		
G 380		
G 440		
G 490		
G 530		
G 660		

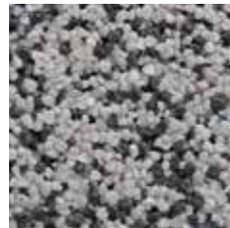
Farbkatalog von MARMOCRYL GRANIT



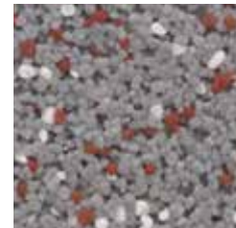
G 110



G 130



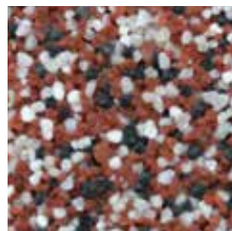
G 150



G 380



G 440



G 490



G 530



G 660

* Aufgrund des Druckprozesses kann das endgültige Erscheinungsbild von den oben dargestellten Farben abweichen. Daher empfehlen wir Ihnen, zuerst eine Musterfläche anzulegen und zu begutachten, bevor Sie sich für einen Farbton entscheiden.



MARMOCRET-PLUS Fine
Kunststoffvergüteter, weißer oder farbiger, wasserabweisender, zementgebundener Edelputz für glatte Oberflächen.

Ideal geeignet als Oberputz, zur Gestaltung von glatten Oberflächen im Außenbereich, auf Untergründen mit besonders hohen Anforderungen an Flexibilität und Haftung. In Kombination mit der faserverstärkten Klebe- und Spachtelmasse ISOMAT AK-THERMO wird es als Wärmedämmverbundsystem von Gebäuden eingesetzt.

Farben: weiß (100) und Muschel (207)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm, empfohlene Anwendungsschichtdicke: 2-3 mm



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



MARMOCRET-PLUS Decor
Kunststoffvergüteter, weißer oder farbiger, wasserabweisender, zementgebundener Dekorputz für raue Oberflächen.

Ideal geeignet als Oberputz, zur Gestaltung von rauen dekorativen Oberflächen mit Rillenausbildung im Außenbereich, auf Untergründen mit besonders hohen Anforderungen an Flexibilität und Haftung. In Kombination mit der faserverstärkten Klebe- und Spachtelmasse ISOMAT AK-THERMO wird es als Wärmedämmverbundsystem von Gebäuden eingesetzt.

Farben: weiß (100)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm, empfohlene Anwendungsschichtdicke: 2,5-3,5 mm



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ML-PRIMER

Quarzsandmodifizierte, wässrige, gebrauchsfertige, weiße oder farbige, Silikon-Acrylat-Grundierung für Putze.

Haftbrücke für nachfolgende Dekorputze, wie mineralische Edelputze und Kunstharzputze (Acryl-, Silikon- und Silikatputze). Dient des Weiteren zur Sicherstellung einer einheitlichen Farbe vor allem bei dunklen Farbtönen von Kunstharzputzen. Für innen und außen.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch: 150-200 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		44
5 kg		110



FLEX-PRIMER

Gebrauchsfertige, wässrige, hochwertige Acrylat-Grundierung mit hoher Eindringfähigkeit.

Geeignet zur Staubbindung, Verfestigung und zur Reduzierung sowie Regulierung der Saugfähigkeit von allen bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Zementfaserplatten, Gipskartonplatten, Holzfaserplatten u.ä. Bildet in Kombination mit dem elastischen Schutzanstrich ISOMAT FLEXCOAT ein ausgezeichnetes System zum Abdichten und Dekorieren von Wänden. Zusätzlich stellt es die ideale Grundierung für den pastösen Kunstharzputz MARMOCRYL dar.

Farbe: weißlich transparent

Verbrauch: 100-200 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
10 kg		44
5 kg	4	128
1 kg	12	432



PL-BOND

Haftgrund aus Kunstharzen und Quarzsand für Putze/Betonkontakt.

Wird auf glatten oder nicht saugenden Untergründen (anstelle des Spritzbewurfes) aufgebracht, um die Haftung des nachfolgenden Fliesenklebers oder Putzes zu verstärken. Für die Anwendung im Außenbereich ist PL-BOND mit 20 Gew.-% Zement anzumischen. Ideal auch für Gipsputze.

Farbe: hellrot

Verbrauch: 300-350 g/m², je nach Schichtdicke

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		24
5 kg		110
1 kg	12	336



ISOMAT AK-T35

Faserverstärker, kunststoffvergüteter Klebemörtel für Wärmedämmplatten, auf Zementbasis.

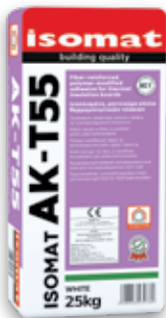
Eignet sich zum Verkleben von Wärmedämmplatten auf zementgebundenen Untergründen. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: weiß, grau

Verbrauch: 3,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
	25 kg	42



ISOMAT AK-T55

Faserverstärker, kunststoffvergüteter Klebe- und Armierungsmörtel für Wärmedämmplatten, auf Zementbasis.

Eignet sich zum Verkleben von Wärmedämmplatten auf zementgebundenen Untergründen. Weiterhin als Armierungsmörtel auf Wärmedämmplatten geeignet, der dann als idealer Untergrund für die nachfolgende Putze dient. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: weiß, grau

Verbrauch:

- als Kleber: 3,0-4,0 kg/m²
- als Armierungsmörtel: ca. 1,5 kg/m²/mm



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
	25 kg	42



ISOMAT AK-T55 LIGHT

Faserverstärker, kunststoffvergüteter Klebe- und Armierungsmörtel für Wärmedämmplatten, mit Leichtzuschlägen für eine besonders leichte Verarbeitung.

Durch sein geringes Gewicht wird die Verklebung der Wärmedämmplatten sehr erleichtert und der Verbrauch reduziert. Eignet sich zum Verkleben von Wärmedämmplatten auf zementären Untergründen und als Armierungsmörtel, der dann als idealer Untergrund für die nachfolgende Oberputze dient.

Farbe: weiß

Verbrauch:

- als Kleber: 2,5-3,0 kg/m²
- als Armierungsmörtel: ca. 1,2 kg/m²/mm



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
	20 kg	42



ISOMAT AK-T65

Kunststoffvergüteter Klebe- und Armierungsmörtel für Dämmplatten aus Mineralwolle, auf Zementbasis.

Eignet sich zum Verkleben von Mineralwolle-Dämmplatten auf zementgebundenen Untergründen. Trocknet rissfrei aus. Weiterhin als Armierungsmörtel auf Wärmedämmplatten geeignet, der dann als idealer Untergrund für die nachfolgende Putze dient. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farbe: grau

Verbrauch:

- als Kleber: 3,0-4,0 kg/m²
- als Armierungsmörtel: ca. 1,5 kg/m²/mm



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT AK-THERMO

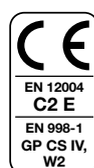
Hochqualitativer, faserverstärkter, kunststoffvergüteter Klebe- und Armierungsmörtel für Wärmedämmplatten, auf Zementbasis.

Eignet sich zum Verkleben von Wärmedämmplatten auf zementgebundenen Untergründen. Weiterhin als Armierungsmörtel auf Wärmedämmplatten geeignet, der dann als idealer Untergrund für die nachfolgende Putze dient. In Kombination mit den Dekorputzen MARMOCRET-PLUS und MARMOCRYL dient es als Wärmedämm-Verbundsystem von Gebäuden (WDVS).

Farbe: weiß

Verbrauch:

- als Kleber: 2,0-4,0 kg/m²
- als Armierungsmörtel: ca. 1,5 kg/m²/mm



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT AK-THERMO ACRYL

Gebrauchsfertige, faserverstärkte, pastöse Armierungsmasse für Wärmedämmplatten, auf Acrylbasis.

Hoch dehnfähig, feuchtebeständig und mit gutem Standvermögen, wird in Verbindung mit den Kunstharzputzen MARMOCRYL und MARMOCRYL SILICONE als Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) von Gebäuden im Fassadenbereich angewendet. Als Armierungsmasse auf der Außenseite der befestigten Wärmedämmplatten bildet es den idealen Untergrund für den nachfolgenden Putz. Zusätzlich geeignet für die Verklebung von Wärmedämmplatten an der Gebäudefassade. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farbe: weiß

Verbrauch:

- als Kleber: 2,0-5,0 kg/m²
- als Armierungsmörtel: ca. 3,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24



ISOMAT AK-THERMO ACRYL FR

Gebrauchsfertige, faserverstärkte, pastöse Armierungsmasse für Warmedämmplatten, auf Acrylatbasis, mit hohem Brandwiderstand.

Äußerst beständig gegen hohen Temperaturen und gegen Feuer. Hoch dehnfähig, feuchtebeständig und mit gutem Standvermögen. Als Armierungsmasse auf der Außenseite der befestigten Warmedämmplatten bildet es den idealen Untergrund für die nachfolgenden MARMOCRYL-Putze. Zusätzlich geeignet für die Verklebung von Warmedämmplatten an der Gebäudefassade.

Farbe: weiß

Verbrauch:

- als Kleber: 2,0-4,0 kg/m²
- als Armierungsmörtel: ca. 3,0-4,0 kg/m²/mm



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24



ISOMAT PU-FOAM THERMO

Einkomponentiger, lösemittelfreier, Polyurethan-Klebeschaum mit geringer Expansion, zum Verkleben von Wärmedämmplatten.

Gebrauchsfertiger, feuchtigkeitshärtender Pistolenhartschaum. Eignet sich zum sicheren Verkleben von Polystyrol-Wärmedämmplatten auf verschiedenen Untergründen (Putz, Beton, Holz, Metall usw.). Besitzt eine hervorragende Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und ist wärme- und schallisolierend. Wird mit geeigneter Montagepistole verarbeitet.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
830 ml	12	840

2.3 DÄMMPLATTEN



ISOMAT THERMOSYSTEM EPS GRAPHITE 80

EPS-Fassadendämmplatte, grau.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



ISOMAT THERMOSYSTEM EPS GRAPHITE 100

EPS-Fassadendämmplatte, grau.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



ISOMAT THERMOSYSTEM EPS GRAPHITE 120

EPS-Fassadendämmplatte, grau.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



ISOMAT THERMOSYSTEM EPS GRAPHITE 150

EPS-Fassadendämmplatte, grau.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



**ISOMAT THERMOSYSTEM
EPS GRAPHITE 200**

EPS-Fassadendämmplatte, grau.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



**EPS GRAPHITE
RONDELLEN**

EPS-Rondelle grau,
Ø 7 cm x 1,8 cm.



GEBINDEGR.

STÜCK/PAKET

200 Stück/Kiste



**ISOMAT THERMOSYSTEM
EPS WHITE 80**

EPS-Fassadendämmplatte, weiß.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



**ISOMAT THERMOSYSTEM
EPS WHITE 100**

EPS-Fassadendämmplatte, weiß.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



ISOMAT THERMOSYSTEM EPS WHITE 120

EPS-Fassadendämmplatte, weiß.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



ISOMAT THERMOSYSTEM EPS WHITE 150

EPS-Fassadendämmplatte, weiß.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



ISOMAT THERMOSYSTEM EPS WHITE 200

EPS-Fassadendämmplatte, weiß.
1000 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	50	30,00
30	34	20,40
40	24	14,40
50	20	12,00
60	16	9,60
70	14	8,40
80	12	7,20
90	10	6,00
100	10	6,00



EPS WHITE RONDELLEN

EPS-Rondelle weiß,
Ø 7 cm x 1,8 cm.

GEBINDEGR.

STÜCK/PAKET

200 Stück/Kiste



XPS ETICS BX

XPS-Fassadendämmplatte (blau),
mit gerader Kante.
1250 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	20	15,00
30	14	10,50
40	10	7,50
50	8	6,00
60	7	5,25
70	6	4,50
80	5	3,75
100	4	3,00



XPS ETICS BL
XPS-Fassadendämmplatte (blau),
mit Stufenfalz.
1250 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	20	15,00
30	14	10,50
40	10	7,50
50	8	6,00
60	7	5,25
70	6	4,50
80	5	3,75
100	4	3,00



XPS ETICS GL
XPS-Fassadendämmplatte (fenstergrau),
mit Stufenfalz.
1250 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
50	8	6,00
60	7	5,25
70	6	4,50
80	5	3,75
100	4	3,00



XPS ETICS GX
XPS-Fassadendämmplatte (fenstergrau),
mit gerader Kante.
1250 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
20	20	15,00



XPS GD
XPS-Dämmplatte (fenstergrau),
für Fensterlaibungen.
1250 mm x 600 mm.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
10	24	24,00



MW ETICS
Mineralwolle-Fassadendämmplatte.



STÄRKE (mm)	STÜCK/PAKET	m ² /PAKET
30	auf Anfrage	auf Anfrage
40	- -	- -
50	- -	- -
60	- -	- -
70	- -	- -
80	- -	- -
90	- -	- -
100	- -	- -
120	- -	- -



SCHLAGDÜBEL ISOMAT THERMOSYSTEM

Kunststoffnagel.

- LTX 8/95
- LTX 8/115
- LTX 8/135
- LTX 8/155

ETAG 014
by EOTA

GEBINDEGR.	STÜCK/ KISTE	KISTEN/ PAL.
Karton	200	64



SCHLAGDÜBEL TERMOZ PN

Kunststoffnagel.

- 8/110
- 8/130
- 8/150
- 8/170

EAD
330196-
01-0604
by EOTA

GEBINDEGR.	STÜCK/ KISTE	KISTEN/ PAL.
Karton	100	54
Karton	100	54
Karton	100	54
Karton	100	45



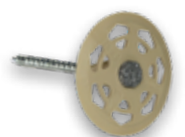
SCHLAGDÜBEL TERMOZ CN

Compound-Nagel.

- 8/110
- 8/130
- 8/150
- 8/170

EAD
330196-
01-0604
by EOTA

GEBINDEGR.	STÜCK/ KISTE	KISTEN/ PAL.
Karton	100	54
Karton	100	54
Karton	100	54
Karton	100	45



SCHRAUBDÜBEL TERMOFIX

Schraubdübel für die mechanische Befestigung von Wärmedämmplatten auf Untergründen wie Holzfaserplatten, Zementfaserplatten usw.

- 80 mm
- 100 mm
- 120 mm

GEBINDEGR.	STÜCK/ KISTE	KISTEN/ PAL.
Karton	100	36
Karton	100	30
Karton	100	30



METALLFRÄSER

Rondellenfräser zum Herstellen von Vertiefungen (Fräsloch) auf den Fassadendämmplatten zur Versenkung der Dübel.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
Stück	



**GLASFASER-
ARMIERUNGSGEWEBE**

Gittergewebe aus reißfesten
Glasfasern zur Verstärkung der
Armierungsmassenauf WDV-
Systemen.

GLASGITTERGEWEBE THERMOSYSTEM

Weißes Gittergewebe 145 g/m²
Maschenweite: 5,0 mm x 5,0 mm.

EAD
040016-
00-0404
by EOTA

GLASGITTERGEWEBE THERMOSYSTEM

**Hochwertiges weißes Gittergewebe
149 g/m²**

Maschenweite: 3,5 x 4,5 mm.

EAD
040016-
00-0404
by EOTA

GLASGITTERGEWEBE THERMOSYSTEM

Weißes Gittergewebe 160 g/m²

Maschenweite: 4,0 x 5,0 mm.

EAD
040016-
00-0404
by EOTA

GLASGITTERGEWEBE THERMOSYSTEM

Hochwertiges weißes Gittergewebe

161 g/m²

Maschenweite: 3,5 x 4,0 mm.

EAD
040016-
00-0404
by EOTA

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
	Rolle	
	1 m x 50m	30
	(50 m ²)	
	1 m x 50m	30
	(50 m ²)	
	1 m x 50 m	30
	(50 m ²)	
	1 m x 50 m	30
	(50 m ²)	

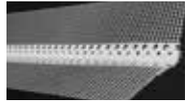
2.4.3 PROFILE



ALU-SOCKELPROFIL

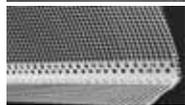
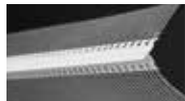
Alu-Sockelprofil mit Tropfkante für den unteren Abschluss von WDV-Systemen, zur lot- und fluchtgerechten Ausrichtung der Dämmplatten, Länge 2,5 m.

- 50 mm
- 60 mm
- 70 mm
- 80 mm
- 100 mm



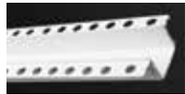
GEWEBE-ECKPROFILE

- BIEGSAM ISOMAT E-210.
- MIT TROPFKANTE ISOMAT E-220.
- GEWEBE-ECKSCHUTZSCHIENE ISOMAT E-200.



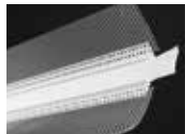
BOSSENGEBEWE

Trapeznut (30/20/17 mm).
Bossengewebe für die Längsarmierung von Bossennuten bei WDV, Länge 2 m.



NUTENPROFIL

PVC-Nutprofil zur Ausbildung von Nuten. Mit seitlicher Lochung zur Verankerung der Armierungsmasse, Länge 2,5 m. (32/30/23 mm).



DEHNFUGENPROFIL

Dehnungsfugenprofil aus PVC. Besteht aus integrierten alkalibeständigen Gewebestreifen sowie einer Verbindungsflasche aus Weich-PVC-Folie. Dehnbereich 10-30 mm.

GEBINDEGR.	MASSEINHEIT	GEBINDE/ PAL.
Bund		
20 Stück	m	

GEBINDEGR.	m /BUND	KISTEN/ PAL.
Karton	100	
Karton	50	110
Karton	250	60

GEBINDEGR.	MASSEINHEIT	GEBINDE/ PAL.
Bund		
10 Stück	m	

GEBINDEGR.	MASSEINHEIT	GEBINDE/ PAL.
Bund		
20 Stück	m	

GEBINDEGR.	MASSEINHEIT	GEBINDE/ PAL.
25 Stück	m	

isomat

building quality

for a sustainable future

3. Farben & Oberflächenschutz

3.1 INNEN- & FASSADENFARBEN

3.2 HOLZ- & METALLLACKE

3.3 EPOXIDHARZ-ANSTRICHE

3.4 OBERFLÄCHENSCHUTZ

3.5 SPACHELMASSEN

3.6 FUGENDICHTMASSEN

3.7 LÖSEMITTEL





ISOMAT ZERO PAINT

Hochwertige, weiße, stumpfmatte, weichmacher- und konservierungsmittelfreie, Dispersions-Innenfarbe.

Verhindert allergische Reaktionen von vorsensibilisierten Menschen. Aufgrund seiner sehr geringen Emissionen an flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) trägt es zur Verbesserung der Raumluftqualität im Innenbereich bei und ist somit benutzer- und umweltfreundlich. Leicht verarbeitbar, hochdeckend und geruchsarm.

Farben: weiß und in 230 mit dem Blauen Engel zertifizierten Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM.

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 8 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110



ISOMAT PREMIUM COLOR ECO

Hochwertige, ökologische, geruchsarme, stumpfmatte Dispersions-Innenfarbe auf Acrylatbasis.

Weist ein besonders hohes Deckvermögen auf, ist leicht verarbeitbar und hoch waschbeständig (Nassabriebklasse 1). Haftet sehr gut auf allen tragfähigen mineralischen sowie gipsgebundenen Untergründen wie Beton, Putz, Zement- und Gipspachtelmassen, Gipskartonplatten u.ä. sowie auf alten Dispersionsfarbschichten.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110
0,75 lit	6	672



ISOMAT PREMIUM COLOR ECO SATIN

Hochwertige, ökologische, geruchsarme, seidenmatte Dispersions-Innenfarbe auf Acrylatbasis.

Weist ein besonders hohes Deckvermögen auf, ist leicht verarbeitbar und hoch waschbeständig (Nassabriebklasse 1). Haftet sehr gut auf allen tragfähigen mineralischen sowie gipsgebundenen Untergründen wie Beton, Putz, Zement- und Gipspachtelmassen, Gipskartonplatten u.ä. sowie auf alten Dispersionsfarbschichten.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110

3.1.1 INNENFARBEN



ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO

Ökologische, geruchsarme, matte Dispersions-Innenfarbe auf Acrylatbasis, ideal für Fachbetriebe.

Weist ein hohes Deckvermögen auf, ist leicht verarbeitbar und waschbeständig (Nassabriebklasse 2). Haftet sehr gut auf allen tragfähigen mineralischen sowie gipsgebundenen Untergründen wie Beton, Putz, Zement- und Gipsspachtelmassen, Gipskartonplatten u.ä. sowie auf alten Dispersionsfarbschichten. Schnelltrocknend und schnell überstreichbar.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 lit		44
3 lit		110
0,75 lit	6	672



ISOMAT SMART CLEAN PAINT

Hochwertige, antimikrobielle, seidenmatte, Dispersions-Innenfarbe.

Basierend auf die Silberionen-Technologie, schützt es effektiv den Anstrich gegen Schimmelpilz- und Bakterienbefall. Ist hoch waschbeständig (Nassabriebklasse 1) und ist leicht von haushaltsüblichen Verschmutzungen zu reinigen. Weist ein besonders hohes Deckvermögen auf und haftet sehr gut auf neuen oder alten Untergründen. Trägt zu einer besseren Raumluftqualität bei. Fast geruchslos.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM.

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 15 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110
0,75 lit	6	672



ISOMAT PREMIUM COLOR

Hochwertige, strapazierfähige, stumpfmatte Dispersions-Innenfarbe auf Acrylatbasis.

Weist ein besonders hohes Deckvermögen auf, ist leicht verarbeitbar und hoch waschbeständig (Nassabriebklasse 1). Haftet sehr gut auf allen tragfähigen mineralischen sowie gipsgebundenen Untergründen wie Beton, Putz, Zement- und Gipsspachtelmassen, Gipskartonplatten u.ä. sowie auf alten Dispersionsfarbschichten.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110
0,75 lit	6	672



ISOMAT PROFESSIONAL COLOR

Qualitative, strapazierfähige, matte Dispersions-Innenfarbe auf Acrylatbasis, ideal für Fachbetriebe.

Weist ein hohes Deckvermögen auf, ist leicht verarbeitbar, schnelltrocknend und waschbeständig (Nassabriebklasse 2). Haftet sehr gut auf allen tragfähigen mineralischen sowie gipsgebundenen Untergründen wie Beton, Putz, Zement- und Gipsputzmassen, Gipskartonplatten u.ä. sowie auf alten Dispersionsfarbschichten.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 lit		44
3 lit		110
0,75 lit	6	672



ISOMAT STANDARD COLOR
Matte Dispersions-Innenfarbe auf Acrylatbasis.

Weist ein gutes Deckvermögen und leichte Verarbeitbarkeit auf. Ist wasch- und alterungsbeständig (Nassabriebklasse 3). Weist eine sehr hohe Haftung auf allen tragfähigen mineralischen sowie gipsgebundenen Untergründen sowie auf alten Dispersionsfarbschichten aus.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 lit		44
3 lit		110



ISOMAT BATH & KITCHEN
Hochwertiger, besonders waschbeständiger, stumpfmatter Schimmelschutz-Dispersionsanstrich für Innenräume.

Ideal für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit und Wasserdampf, wie Küchen, Bäder, Keller, Decken usw. (Nassabriebklasse 1). In Verbindung mit CL-MOLD auf schimmelbefallenen und schimmelgefährdeten Flächen aufgetragen, wird die Bildung von Schimmel und Bakterien verhindert.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110
0,75 lit	6	672



ISOMAT SILICONE PAINT
Hochwertige, wetterbeständige, matte, Silikonharz-Fassadenfarbe mit hohem Deckvermögen.

Geeignet zur Dekorierung und zum Schutz von Fassaden aus tragfähigen mineralischen Untergründen, Kunstharzputzen oder intakten Dispersionsfarbenstrichen. Besonders wasserabweisend und wasserdampfdiffusionsoffen. Beständig gegen Frost-Tauwechsel sowie Wasser- und Wetterbelastungen. Für außen und innen.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110



ISOMAT PREMIUM ACRYL
Hochwertige, hochwetterbeständige, matte, 100% Acrylat-Fassadenfarbe mit besonders hohem Deckvermögen.

Geeignet zur Dekorierung und zum Schutz von Fassaden aus tragfähigen mineralischen Untergründen, Kunstharzputzen oder intakten Dispersionsfarbenstrichen. Weist eine hervorragende Verarbeitbarkeit und Alterungsbeständigkeit sowie schnelle Trocknung auf. Für außen und innen.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110
0,75 lit	6	672



ISOMAT PROFESSIONAL ACRYL
Qualitative, wetterbeständige, matte, 100% Acrylat-Fassadenfarbe mit besonders hohem Deckvermögen, ideal für Fachbetriebe.

Geeignet zur Dekorierung und zum Schutz von Fassaden aus tragfähigen mineralischen Untergründen, Kunstharzputzen oder intakten Dispersionsfarbenstrichen. Weist eine hervorragende Verarbeitbarkeit und Alterungsbeständigkeit sowie schnelle Trocknung auf. Für außen und innen.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 lit		44
3 lit		110
0,75 lit	6	672



ISOMAT STANDARD ACRYL

Matte Acrylat-Fassadenfarbe mit besonders hohem Deckvermögen.

Geeignet zur Dekoration und zum Schutz von Fassaden aus tragfähigen mineralischen Untergründen, Kunstharzputzen oder intakten Dispersionsfarbenstrichen. Weist eine hervorragende Verarbeitbarkeit und Alterungsbeständigkeit sowie schnelle Trocknung auf. Für außen und innen.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 lit		44
3 lit		110



ISOMAT FLEXCOAT

Elastischer, wasserdichter und rissüberbrückender Farbenstrich.

Geeignet zum Anstreichen von Fassaden. Beständig gegen Frost-Tauwechsel sowie Wasser- und Wetterbelastungen.

Für außen und innen.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): 8-12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110



PRIMER-CLASSIC

Wässrige Acrylat-Grundierung für Dispersions-Innenfarben.

Geeignet für alle bauüblichen Untergründe wie Zement- und Calciumsulfatestriche, Zement- und Gipsputze u.ä. Dient zur Staubbinding, Verfestigung und Reduzierung der Saugfähigkeit von Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich und Gipskartonplatten. Wird auf Flächen vor der Beschichtung mit Innenfarben appliziert. Kann mit bis zu 50% sauberem Wasser verdünnt werden.

Farbe: blau transparent

Verbrauch (Deckvermögen):

10-15 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		60
5 lit	4	128
1 lit	12	432



PRIMER-GB

Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Acrylat-Grundierung für Gipskartonplatten.

Geeignet zur Vorbehandlung von Gipskartonplatten vor der Farbbeschichtung mit Dispersions- oder Acrylatanstrichen. Erhöht die Haftung und verbessert das Deckvermögen der Farbenbeschichtung auf den Gipskartonplatten. Kann auch als Grundierung auf allen bauüblichen, saugfähigen Untergründen eingesetzt werden.

Farbe: weiß

Verbrauch (Deckvermögen):

10-12 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110



ISOMAT PROFESSIONAL PRIMER

Konzentrierte, lösemittelfreie Grundierung für Dispersions- und Acrylatanstriche.

Bietet eine hervorragende Haftung zum Untergrund und eine hohe Eindringfähigkeit. Ideal für junge Untergründe wie z.B. Putz, Beton, Mauerwerk u.ä. ISOMAT PROFESSIONAL PRIMER kann mit 300 bis 400% sauberem Wasser verdünnt werden.

Farbe: weißlich transparent

Verbrauch (Deckvermögen):

15-20 m²/lit/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		44
3 lit		110
0,75 lit	12	336



ISOMAT 2-IN-1 PRIMER

Pigmentierte Grundierung für Innenfarben, einfärbbar.

Geeignet für neue oder bestehende Oberflächen aus Beton, Putz, Gipskartonplatten, verspachtelte Oberflächen usw. Dient als Haftgrund und zur Regulierung der Saugfähigkeit von porösen Untergründen. Deckt gut ab und vermindert somit den Verbrauch des Endanstrichs. Eignet sich ideal als Zwischenschicht wenn eine helle Oberfläche in einem dunklen Farbton gestrichen werden soll sowie umgekehrt, wodurch sich die Gesamtzahl der benötigten Anstriche verringert. Dient als Grundierung für die Innenfarben von ISOMAT.

Farben: weiß und helle Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen):
12-14 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 lit		44
3 lit		110



ISOLAC ALL-PRIMER

Acrylat-Haftgrundierung der neuen Generation für schwierige Untergründe.

Bietet ein hervorragendes Haftvermögen auf nicht saugenden und besonders glatten Untergründen. Für innen und außen auf Oberflächen wie Aluminium, Zink, verzinkte Oberflächen, Kupfer, Glas, Hart-PVC, glasierte Wandfliesen, Alte Lackierungen, Holz- und MDF-Platten usw. Kann in 1-2 Schichten im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren verarbeitet werden. Ist geruchsarm und isoliert effektiv Verunreinigungen. Dient als Grundierung für die Holzlacke der Produktreihe ISOLAC-AQUA ECO, für die Metallacke der Reihe ISOLAC-DUCO sowie für das gesamte Sortiment an Innen- und Fassadenfarben von ISOMAT.

Farbe: weiß

Verbrauch (Deckvermögen):
ca. 12 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504



BLOCK-PRIMER

Wässrige Acrylat-Grundierung zum Isolieren von schadstoffbelasteten Flächen.

Isoliert vorhandene Verunreinigungen im Untergrund aus Schadstoffen wie Ruß, Nikotin u.ä. und verhindert damit deren Auftreten auf nachfolgenden Farbschichten. Geeignet für Flächen, die mit Dispersions-Innenfarben beschichtet werden sollen. Kann mit bis zu 10% sauberem Wasser verdünnt werden. Bei starken Verunreinigungen sollte BLOCK-PRIMER unverdünnt verwendet werden.

Farben: weiß und ausgewählte helle Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM.

Verbrauch (Deckvermögen):
11-16 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
3 lit		110
0,75 lit	12	336



FLEX-PRIMER

Gebrauchsfertige, wässrige, hochwertige Acrylat-Grundierung mit hoher Eindringfähigkeit.

Geeignet zur Staubbindung, Verfestigung und zur Reduzierung sowie Regulierung der Saugfähigkeit von allen bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Zementfaserplatten, Gipskartonplatten, Holzfaserplatten u.ä. Bildet in Kombination mit dem elastischen Schutzanstrich ISOMAT FLEXCOAT ein ausgezeichnetes System zum Abdichten und Dekorieren von Wänden. Zusätzlich stellt es die ideale Grundierung für den pastösen Kunstharzputz MARMOCRYL dar.

Farbe: weißlich transparent

Verbrauch: 100-200 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
10 kg		44
5 kg	4	128
1 kg	12	432



PRIMER-ACRYL

Wässrige, Silikon-Acrylat-Grundierung.

Geeignet für Flächen, die mit Silikonharzputz, Kunstharzputz und Silikon- oder Acryl-Farbe beschichtet werden sollen. Schützt Flächen vor aufsteigender Feuchtigkeit und Salzablagerung. Dient zur Staubbindung und Verfestigung von mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz u.ä. Kann mit bis zu 50% mit Wasser verdünnt werden.

Farbe: gelblich transparent

Verbrauch (Deckvermögen): 10-15 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		60
5 lit	4	128
1 lit	12	432



ISOMAT BASIC COLORS

Hochwertige, matte Basis-Farbpasten für Dispersions- und Fassadenfarben.

Flüssige Farbpigmente, die zur Einfärbung der Dispersions-Innenfarben sowie der Acrylat-Fassadenfarben dienen.

Farbtöne: blau, gelb, rot, grün, braun, schwarz, ziegelrot, ocker

Verbrauch: je nach gewünschtem Farbton

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
0,750 lit	12	336
0,375 lit	12	504
0,200 lit	14	700

Farbkarte der Basis-Farbpasten ISOMAT BASIC COLORS



BLAU



GELB



ROT



GRÜN



BRAUN



SCHWARZ



ZIEGELROT



OCKER



CL-MOLD

**Fungizid und algizid wirkendes
Reinigungskonzentrat.**

Spezial-Reinigungsflüssigkeit mit antifungaler Wirkung. Reinigt und desinfiziert Oberflächen von Schimmel, Bakterien und Moos (Algen). Kann auch vorsorglich das Auftreten von Mikroorganismen in Räumen mit besonders hoher Luftfeuchtigkeit verhindern. Sehr geeignet für Wand- und Deckenflächen mit Natursteinen, Estrich, Putz, Beton u.ä. Darüber hinaus kann es zur Pilz- und Schimmelbeseitigung sowie zur Erhaltung der geforderten Hygienebedingungen in Küchen, Restaurants, Hotels, Fabriken oder Lebensmittellagern, gewerblichen Öfen, u.ä. verwendet werden. Für innen und außen.

Farbe: blau

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1 lit	12	432

3.2.1 HOLZLACKE



ISOLAC-AQUA ECO
Hochwertige, ökologische, wasserbasierte Lackfarbe der neuen Generation für Holzoberflächen.

Geeignet zum Beschichten von grundierten Holzoberflächen oder bereits beschichteten Oberflächen mit wasserlöslichen Lacken. Witterungs- und alterungsbeständig. Für innen und außen. Zeichnet sich durch hohe Haftung zum Untergrund, hohe Elastizität und hohes Deckvermögen aus. Geruchsneutral sowie umwelt- und verbraucherfreundlich. Seidenmatte Oberfläche.

Erhältlich in folgenden Typen:

- **GLOSS** (hochglänzend).
- **SATIN** (seidenmatt).
- **EGGSHELL** (Eierschalen-Finish).

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504



ISOLAC-AQUA ECO PRIMER
Ökologische Acrylat-Grundierung auf Wasserbasis für Holzoberflächen.

Ideal für neue und alte Holzoberflächen, die anschließend mit wasserbasierten Lackfarben wie ISOLAC-AQUA ECO beschichtet werden sollen. Mit hervorragender Haftung und hohem Deckvermögen. Für innen und außen. Geruchsneutral sowie umwelt- und verbraucherfreundlich.

Farbe: weiß

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504



ISOLAC ALL-PRIMER
Acrylat-Haftgrundierung der neuen Generation für schwierige Untergründe.

Bietet ein hervorragendes Haftvermögen auf nicht saugenden und besonders glatten Untergründen. Für innen und außen auf Oberflächen wie Aluminium, Zink, verzinkte Oberflächen, Kupfer, Glas, Hart-PVC, glasierte Wandfliesen, Alte Lackierungen, Holz- und MDF-Platten usw. Kann in 1-2 Schichten im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren verarbeitet werden. Ist geruchsarm und isoliert effektiv Verunreinigungen. Dient als Grundierung für die Holzlacke der Produktreihe ISOLAC-AQUA ECO, für die Metallacke der Reihe ISOLAC-DUCO sowie für das gesamte Sortiment an Innen- und Fassadenfarben von ISOMAT.

Farbe: weiß

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504



ISOLAC-DUCO SATIN

Seidenglanz-Lackfarbe der Premiumqualität für Metalloberflächen.

Zeichnet sich durch hohe Härte und Deckvermögen aus. Kann auf alten und neuen Metalloberflächen wie Türen, Geländern, Maschinen und Werkzeugen verwendet werden. Trocknet schnell aus und bildet eine hochverschleißfeste Oberfläche. Witterungs- und alterungsbeständig. Für innen und außen.

Farben: weiß, schwarz und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 15 m²/lit pro Anstrich



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504



ISOLAC-DUCO GLOSS

Hochglanz-Lackfarbe der Premiumqualität für Metalloberflächen.

Zeichnet sich durch hohe Härte, Glanz und Deckvermögen aus. Kann auf alten und neuen Metalloberflächen wie Türen, Geländern, Maschinen und Werkzeugen verwendet werden. Trocknet schnell aus und bietet eine hochverschleißfeste Oberfläche. Witterungs- und alterungsbeständig. Für innen und außen.

Farben: Erhältlich in weiß, schwarz und in 20 Standardfarben der Farbpalette ISOLAC-DUCO. Weiterhin einfärbbar in einer großen Farbtonvielfalt des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM.

0,375 lit Gebinde: 8, 10, 28, 36, 45, 48, 52, 55, 63, 72

0,75 lit Gebinde: 8, 10, 12, 15, 18, 20, 21, 25, 27, 28, 33, 36, 40, 45, 48, 52, 53, 55, 61, 63, 72, 75

2,5 lit Gebinde: 8, 10

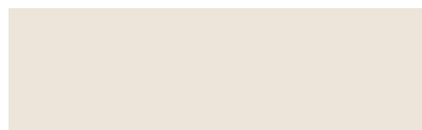
Verbrauch (Deckvermögen): ca. 15 m²/lit pro Anstrich



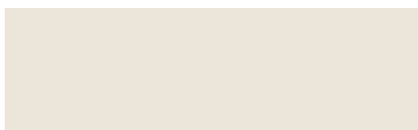
GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504
0,375 lit	12	720
Standard Farben		
0,75 lit	6	504
0,375 lit	12	720
Ausgewählte Farben		
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504

ISOLAC

FARBKARTE FÜR METALLOBERFLÄCHEN



WEISS GLÄNZEND 10 *



WEISS SEIDENMATT 9



SCHWARZ GLÄNZEND 8 *



SCHWARZ SEIDENMATT 7



STEINGRAU 52 *



NEBELGRAU 53



GRAPHITGRAU 55 *



HIMMELBLAU 40



MYKONOS BLAU 45 *



OZEAN BLAU 48



TANNE 33



ZYPRESSE 36 *



VANILLE 12



SANDDÜNEN 15



CAPPUCCINO 18



MOKKA 20



KAREMELL 21



EICHE 25 *



WALNUSS 27



SCHOKOLADE 28



SONNENBLUME 72



BUMBLE BEE 75



ROTBRAUN 61



FEUERROT 63 *

ISOLAC-BLOCK GLOSS ist nur in den Farben erhältlich, die mit dem Sternzeichen (*) gekennzeichnet sind.

Aufgrund des Druckprozesses kann das endgültige Erscheinungsbild von den oben dargestellten Farben abweichen. Daher wird eine Testapplikation empfohlen, bevor Sie sich für einen Farbton entscheiden.



ISOLAC-RUST PRIMER

Rostschutz-Grundierung für Metalloberflächen.

Bietet effizienten Schutz auf alten und neuen Metalloberflächen, wie Türen, Geländern, Maschinen und Werkzeugen, haftet hervorragend und dient als idealer Untergrund für die Lackfarbe ISOLAC-DUCO. Für innen und außen.

Farben: weiß, grau, rotbraun

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 13 m²/lit pro Anstrich

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504



ISOLAC ALL-PRIMER

Acrylat-Haftgrundierung der neuen Generation für schwierige Untergründe.

Bietet ein hervorragendes Haftvermögen auf nicht saugenden und besonders glatten Untergründen. Für innen und außen auf Oberflächen wie Aluminium, Zink, verzinkte Oberflächen, Kupfer, Glas, Hart-PVC, glasierte Wandfliesen, Alte Lackierungen, Holz- und MDF-Platten usw. Kann in 1-2 Schichten im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren verarbeitet werden. Ist geruchsarm und isoliert effektiv Verunreinigungen. Dient als Grundierung für die Holzlacke der Produktreihe ISOLAC-AQUA ECO, für die Metallacke der Reihe ISOLAC-DUCO sowie für das gesamte Sortiment an Innen- und Fassadenfarben von ISOMAT.

Farbe: weiß

Verbrauch (Deckvermögen): ca. 12 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504



ISOLAC-BLOCK GLOSS

Lackfarbe der Premiumqualität für Metalloberflächen. Direkt auf Rost.

Rostschutz, Grundierung und Lack in einem. Kann direkt auf angerostete Oberflächen eingesetzt werden, ohne dass eine Grundierung erforderlich ist. Für innen und außen. Zeichnet sich durch hohe Härte, Glanz und Deckvermögen aus. Trocknet schnell und bietet eine hochverschleißfeste Oberfläche.

Farben: 0,75 lit Gebinde: No 8, 10, 25, 33, 36, 45, 55, 63

2,5 lit Gebinde: No 8, 10, 36

Verbrauch (Deckvermögen): 8-12 m²/lit pro Anstrich

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	504



SM-21

Pinselfreiniger & Verdüner.

Speziell für die Verdünnung von Lackfarben, die mittels Pinsel, Rolle oder Streichbürste appliziert werden sowie zur Reinigung der dazu benutzten Werkzeuge geeignet.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768
0,375 lit	12	600

**SM-22****Spritzverdünner.**

Speziell für die Verdünnung von Lackfarben die im Spritzverfahren appliziert werden. Dank seiner speziellen Zusammensetzung bewirkt es eine schnelle Durchtrocknung der Farbe. Auch zur Reinigung der Werkzeuge geeignet.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



EPOXYCOAT
Zweikomponentiger, lösemittelhaltiger Epoxidharzanstrich.

Eignet sich zur Herstellung verschleißfester und chemisch belastbarer Schutzanstriche auf Beton-, Putz- und Metallflächen in allen Industriebereichen, wie z.B. in Lagerhallen, Produktionsräumen, Schlachthöfen, nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben, Krankenhäusern, Autogaragen, Werkstätten u.ä.

Farben: RAL 9016 (weiß), RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatlogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 120 kg)

Verbrauch: 200-300 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
8 kg		39 (A+B)
(A) 7,2 kg		
(B) 0,8 kg		



EPOXYCOAT-S
2K-Epoxidharzanstrich. Ideal für Schwimmbecken..

Eignet sich besonders als Anstrich für Schwimmbecken. Weiterhin eignet es sich auch für die Herstellung verschleißfester und chemisch belastbarer Schutzanstriche auf Beton-, Putz-, und Zementestrichflächen. Witterungsbeständig und flexibel. Lösemittelhaltig.

Farben: Schwimmbeckenblau, RAL 9003 (weiß), weitere Farben des RAL-Farbkatlogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 144 kg)
 * Das 9,6 kg-Gebinde ist auch in RAL 1013 erhältlich (perlweiß, Sandteppich-System).

Verbrauch: 200-300 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
28,8 kg		16 (A+B)
(A) 24 kg		
(B) 4,8 kg		
*9,6 kg		39 (A+B)
(A) 8 kg		
(B) 1,6 kg		
2 kg	6	72
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOXYCOAT-W
Zweikomponentiger, wasseremulgierter Epoxi-Schutzanstrich.

Eignet sich für die Herstellung verschleißfester und chemisch belastbarer Schutzanstriche auf Beton-, Putz-, und Zementestrichflächen in allen Industriebereichen, wie z.B. in Produktionsräumen, Schlachthöfen, Nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben, Krankenhäusern u.ä. Besonders geeignet für feuchte, nasse oder neue Betonuntergründe (jünger als 28 Tage). Lösemittelfrei, daher ideal für sensible Einsatzbereiche geeignet.

Farben: RAL 7035 (lichtgrau), RAL 1015 (hellelfenbein), weitere Farben des RAL-Farbkatlogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 135 kg)

Verbrauch: 150-250 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 kg		33 (A+B)
(A) 7,31 kg		
(B) 1,69 kg		
3 kg		48 (A+B)
(A) 2,44 kg		
(B) 0,56 kg		



EPOXYCOAT-VSF

Äußerst chemikalienbeständiger, zweikomponentiger Epoxidharzanstrich, lösemittelfrei.

Ideal geeignet für Anwendungen, wo eine hohe Chemikalienbeständigkeit (z.B. gegen organische und anorganische Säuren, Laugen, Schmier- und Treibstoffe, Abwasser und Meerwasser, Lösungsmitteln u.ä.) gefordert ist. Zeichnet sich durch hohe Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus.

Farben: RAL 7032 (kieselgrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs sind nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 150 kg)

Verbrauch: 200-300 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		39 (A+B)
(A) 7,7 kg		
(B) 2,3 kg		



EPOXYCOAT-AC

Zweikomponentige Epoxi-Grundierung zum Korrosionsschutz von Metallflächen.

Kann selbst als Korrosionsschutzanstrich auf metallischen Flächen oder als korrosionsschützende Grundierung unter den Epoxidharzanstrichen EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-S, EPOXYCOAT-VSF und EPOXYCOAT-W verwendet werden.

Farben: RAL 3009 (oxidrot), RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 120 kg)

Verbrauch: 150-200 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Rotbraun		
8 kg		39 (A+B)
(A) 7,05 kg		
(B) 0,95 kg		
Grau		
8 kg		39 (A+B)
(A) 7,05 kg		
(B) 0,95 kg		
3 kg	6	72
(A+B)	(A+B)	(A+B)



DUROFLOOR-BI

Transparente, niedrigviskose, zweikomponentige Epoxi-Imprägnierung für Beton- oder Estrichflächen, lösemittelhaltig.

Wird als Epoxi-Imprägnierung zur Verfestigung von zementgebundenen Untergründen und zur Erhöhung der Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit eingesetzt. Kann auch als Grundierung unter den Epoxidharzanstrichen EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-S und EPOXYCOAT-VSF appliziert werden.

Verbrauch: 150-250 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		48 (A+B)
(A) 7,75 kg		
(B) 2,25 kg		
4 kg		105 (A+B)
(A) 3,1 kg		
(B) 0,9 kg		



EPOXYPRIMER-500

**Zweikomponentige,
wasseremulgierte
Epoxi-Haftgrundierung.**

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe auf nicht saugenden Untergründen sowie alten Abdichtungsschichten. Dient auch als Haftgrundierung auf zementgebundenen Untergründen wie Beton und Zementmörtel, Magnesit-, Calciumsulfat- sowie gut verdichteten Gussasphaltestrichen, die danach mit Fliesen belegt oder mit Epoxidharzen des DUROFLOOR-Systems beschichtet werden sollen.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 150-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		16 (A+B)
(A) 5 kg		
(B) 15 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 2,5 kg		
(B) 7,5 kg		
4 kg		72 (A+B)
(A) 1 kg		
(B) 3 kg		
1 kg	6	180
(A+B)		(A+B)



SM-27

**Spezialverdünner für Epoxi-
Systeme.**

Spezielles Lösemittel für die Verdünnung von Epoxidharz-Anstrichen. Eignet sich auch zur Verdünnung von PU-Systemen (Anstrichen, Flüssigabdichtungen usw.), Lackfarben und zur Reinigung von Werkzeugen, die zur Verarbeitung der oben genannten Systeme verwendet wurden.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



ISOLUX
Hochwertiger Holzlack, transparent und in fertigen Nuancen, seidenglänzend.



ISOLUX hebt die natürliche Schönheit des Holzes hervor, ist mit UV-Filter ausgestattet und weist eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit auf. Geeignet für langlebigen Holzschutz von neuen und alten Holzoberflächen. Für innen und außen.

Farben: 2,50 lit Gebinde: transparent, Eiche, Nussbaum hell, Nussbaum dunkel, Teak, Mahagoni

0,75 lit Gebinde: transparent, Eiche, Nussbaum hell, Nussbaum dunkel, Teak, Palisander, Kiefer, Kastanie, Mahagoni

Verbrauch (Deckvermögen):
12-18 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	360

ISOLUX Farbkarte



TRANSPARENT *



EICHE *



NUSSBAUM HELL *



NUSSBAUM DUNKEL *



KASTANIE



MAHAGONI *



PALISANDER



KIEFER



TEAK *

Das 2,50 lit-Gebinde ist nur in den Farben erhältlich, die mit dem Sternzeichen (*) gekennzeichnet sind.

Aufgrund des Druckprozesses kann das endgültige Erscheinungsbild von den oben dargestellten Farben abweichen. Daher wird eine Testapplikation empfohlen, bevor Sie sich für einen Farbton entscheiden.



ISOLUX-MARINE
Hochqualitativer, transparenter Bootsack für Holzoberflächen, glänzend oder seidenglänzend.



ISOLUX-MARINE weist hohe UV-Beständigkeit, Langlebigkeit und ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit auf. Schützt Holzaufbauten auf neuen oder alten Holzoberflächen (Booten, Türen, Fenstern usw.) innen und außen bei Wind und Wetter. Hebt die natürliche Schönheit des Holzes hervor und schützt es vor Wasser, Sonne und Hitze.

Farbe: transparent (glänzend oder seidenglänzend)

Verbrauch (Deckvermögen):
12-18 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,50 lit		165
0,75 lit	6	360



TEAK-OIL

Teak-Öl zum Schutz von Hart- und Tropenholz.

Spezielle Mischung aus Ölen und Wachs zur Auffrischung und Pflege von Harthölzern. TEAK-OIL ersetzt die natürlichen Holzöle, die im Laufe der Zeit ihre Wirkung verlieren. Betont den natürlichen Farbton des Holzes und schützt es vor Wasser und Witterungseinflüssen. Geeignet für die Gestaltung und den Schutz von Holzbauteilen, insbesondere von tropischen Hölzern aus Mahagoni, Iroko und Teak, aber auch für alle bewitterten Hölzer, wie Holzbeläge auf Terrassen und Balkonen, Holzzäune, Pergolen, Verbretterungen, Pflanzgerüste und Gartenmöbel im Gartenbereich. Für innen und außen.

Farbe: transparent

Verbrauch (Deckvermögen):

12-15 m²/lit/Schicht

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
0,75 lit	6	360



VARNISH-PU 1K
Transparente, UV-stabile, lösemittelfreie, seidenmatte, einkomponentige Polyurethan-Versiegelung und Steinteppich-Bindemittel.

Eignet sich zum Einsatz a) als Versiegelung auf dekorativen Spachtelmassen, Beton, Natursteinbelägen, Holz und Epoxidharzanstrichen (EPOXYCOAT-S) in Schwimmbecken, b) als Steinteppich-Bindemittel. Weist eine gute mechanische und chemische Beständigkeit auf und ist UV-stabil. Lösemittelfrei und geruchsarm, daher ideal zur Anwendung in Innenbereichen. Erhältlich in seidenmatt. **Verbrauch:** 70-120 g/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		120
1 kg	12	360



VARNISH-PU 2KW
Transparente, UV-stabile, wasseremulgierte, zweikomponentige Polyurethan-Versiegelung, seidenmatt.

Lösemittelfrei und geruchsneutral, daher ideal für sensible Einsatzbereiche. Weist eine hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit sowie Abriebfestigkeit auf. Besonders geeignet zur Versiegelung der Dekorspachtelmassen DUROCRET-DECO FINISH, -FLEX und -EPOXY sowie ACRYL-DECO FINISH und -SOLO. Auch zur Versiegelung von Flächen aus Natursteinen, Holz und der Witterung ausgesetzten Beton- und Estrichflächen. Für innen und außen. Erhältlich in seidenmatt. **Verbrauch:** 70-120 g/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		44 (A+B)
(A) 4 kg		
(B) 1 kg		
1 kg		210 (A+B)



VARNISH-PU 2K
Transparente, UV-stabile, lösemittelhaltige, zweikomponentige Polyurethan-Versiegelung, glänzend oder seidenglänzend.

Weist eine hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit sowie Abriebfestigkeit auf. Besonders geeignet zur Versiegelung der Dekorspachtelmassen DUROCRET-DECO FINISH, -FLEX und -EPOXY sowie ACRYL-DECO FINISH und -SOLO. Auch zur Versiegelung von Flächen aus Natursteinen, Holz und der Witterung ausgesetzten Beton- und Estrichflächen. Für innen und außen. Erhältlich in glänzend oder seidenglänzend. **Verbrauch:** 70-120 g/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Glänzend 5 kg		52 (A+B)
(A) 3,85 kg		
(B) 1,15 kg		
Glänzend 1 kg	6	240 (A+B)
Seidenglänzend 5 kg		52 (A+B)
(A) 3,85 kg		
(B) 1,15 kg		
Seidenglänzend 1 kg	6	240 (A+B)



VARNISH-PU ANTI-SLIP
Rutschhemmende, transparente,
UV-stabile, zweikomponentige
Polyurethan-Versiegelung,
seidenmatt.

Eignet sich zum Einsatz als rutschhemmende Versiegelung für dekorative Spachtelmassen, saugfähige und nicht saugfähige Keramikfliesen, geschliffene und ungeschliffene Naturwerksteine, Epoxidharzanstriche für Schwimmbecken (EPOXYCOAT-S) usw. Weist eine gute mechanische Festigkeit und chemische Beständigkeit auf und ist UV-stabil. Erhältlich in seidenmatt.
Verbrauch: 70-120 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		52 (A+B)
(A) 4,17 kg		
(B) 0,83 kg		
1 kg	6	240 (A+B)



TOPCOAT-PAS 780
Transparente, schnelltrocknende,
UV-stabile, zweikomponentige
Polyaspartic-Deckversiegelung,
lösemittelfrei.

Geeignet als Deckversiegelung auf Bodenbeschichtungen dekorativer Spachtelmassen und dekorativer Einstreubeläge mit Color-Quarzsand oder Farbchips. Kann auch als verschleißfeste Nutzschiicht auf Industrieböden in Lagerhallen, Garagen, Werkstätten, Messen usw. im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Weist hervorragende mechanische Beständigkeit und gute chemische Resistenz auf.
Verbrauch: ≥ 250 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
3 kg		72 (A+B)
(A) 1,575 kg		
(B) 1,425 kg		



VS-W
Transparenter, wasserlöslicher
Acrylat-Klarlack.

Geeignet zur Versiegelung und Hydrophobierung von Oberflächen aus Natursteinen (Schiefer-, Porensteinen u.ä.) und mineralischen Bauelementen (dekorativen Ziegelsteinen, Dachziegeln u.ä.), auf Wand- und Bodenflächen. VS-W eignet sich auch als Grundierung, 1:1 mit Wasser verdünnt, von dekorativen Spachtelmassen vor der Endversiegelung. Für innen und außen.
Verbrauch: 150-200 ml/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432

**VS-1****Transparenter Acrylat-Klarlack für Natursteine.**

Eignet sich zum Schutz und zum Dekorieren von Natursteinen (Schiefer-, Porensteine u.ä.) und mineralischen Bauelementen (dekorative Ziegelsteine, Dachziegel usw.). Betont die natürliche Farbe des Baustoffes. Wirkt wasserabweisend, ist witterungsbeständig und weist den Schmutz ab. Geeignet für Wand- und Bodenflächen, für innen und außen.

Verbrauch: 150-200 ml/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 lit		42
4 lit	4	96
1 lit	12	360



PS-20

Farblose, lösemittelhaltige, hydrophobierende Imprägnierung auf Siloxan-Basis.

Bietet extrem hohe Wasserabweisung und langjährigen Schutz. Wird auf diversen saugfähigen Oberflächen (Natur- oder Kunststeine, ungestrichene Putze, Sichtmauer, Dekorziegel, Dachziegel, Fliesen und Fliesenfugen, Sichtbeton u.ä.) als hydrophobierender Witterungsschutz verarbeitet.

Verbrauch: 0,2-0,4 lit/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		22
3 lit		120
1 lit	12	288



PS-21

Farblose, lösemittelfreie, hydrophobierende Imprägnierung auf Siloxan-Basis.

Bietet hohe Wasserabweisung und langjährigen Schutz auf saugfähigen Oberflächen. Geeignet zur Hydrophobierung und zum Witterungsschutz von Natur- oder Kunststeinen, Fliesen und Fliesenfugen, Putzen, Sichtmauern, Dekorziegeln, Dachziegeln, unpoliertem Marmor, Sichtbeton u.ä. Kann auch auf leicht feuchten Untergründen aufgetragen werden.

Farbe: weißlich transparent (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 0,2-0,4 lit/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432



NANOPRO-C

Transparente, lösemittelfreie, hydrophobierende, nanomolekulare Imprägnierung, für saugfähige Oberflächen.

Nano-Dispersion mit hoher Eindringtiefe. Aufgetragen auf saugenden Untergründen, schützt diese vor Feuchtigkeit und Salzablagerungen. Geeignet für Beton, Mauerwerk, Putz, Fliesenfugen, Gipskartonplatten, Spanplatten, Natursteinabdeckungen u.ä. Für innen und außen.

Farbe: weißlich transparent (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 100-200 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432



NANOPRO-M

Transparente, lösemittelfreie Nano-Imprägnierung zum Schutz von Marmor und geschlossenen-porigen Oberflächen.

Aufgetragen auf nicht saugenden Untergründen, schützt diese vor Feuchtigkeit und Verfärbung. Geeignet für polierten Marmor, Granit, Fliesen, Porzellan u.ä. Für innen und außen.

Farbe: weißlich transparent (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 50-70 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432



NANOPRO-L

Transparente, lösemittelfreie, wasser- und ölabweisende Nano-Imprägnierung für saug- und nicht saugfähige Oberflächen.

Nano-Dispersion mit hoher Eindringfähigkeit. Aufgetragen auf diversen Untergründen, schützt es diese vor Öl, Fett, Salzablagerungen und Feuchtigkeit. Weiterhin wird die Bildung von Bakterien und Schimmel verhindert. Geeignet für Beton, Mauerwerk, Putz, Fliesenfugen, Gipskartonplatten, Spanplatten, Natursteinabdeckungen u.ä. Für innen und außen.

Farbe: weißlich transparent (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 50-100 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432



NANO-SEAL

Imprägnierung zur Hydrophobierung und Verfestigung von porösen Oberflächen.

Kunststoff-Dispersion mit extrem hoher Eindringfähigkeit. Appliziert auf porösen Oberflächen verfestigt und schützt diese vor Feuchtigkeit, Salzablagerungen und verhindert gleichzeitig die Bildung von Schimmelpilzen. Kann mit Farbe angestrichen werden.

Farbe: blau (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 100-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



ANTI-GRAFFITI AG 77

Transparente, gebrauchsfertige, streichfähige Emulsion zum Oberflächenschutz vor Graffiti und anderen Umweltschadstoffen.

Geeignet für Gebäudefassaden, Statuen, Denkmälern, Metallschildern u.a. Verhindert das Eindringen von Graffiti-Farbe in den Baustoff und ermöglicht so eine einfache, nachträgliche Reinigung mit dem GRAFFITI-REMOVER. Alterungs- und witterungsbeständig.

Farbe: weißlich transparent (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 50-100 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
3 lit		110
1 lit	8	336



ISOMAT AG 80-2K

Transparente, zweikomponentige Polyurethan-Beschichtung zum Oberflächenschutz vor Graffiti und anderen Umweltschadstoffen.

Es verhindert das Eindringen von Graffiti-Farbe in den Baustoff und ermöglicht so eine einfache, nachträgliche Reinigung mit dem GRAFFITI-REMOVER. Alterungs-, witterungs- und reinigungsbeständig. Geeignet für Untergründe aus Beton, Gips, Stein, Metall, Marmor, Holz u.ä., auf Gebäudefassaden, Statuen, Denkmälern, Metallschildern u.ä..

Farbe: transparent

Verbrauch: 70-120 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		72 (A+B)
(A) 3,85 kg		
(B) 1,15 kg		
1 kg	12	180
(A+B)	(A+B)	(A+B)



GRAFFITI-REMOVER

Reinigungsmittel zum Entfernen von Graffiti.

Reinigungsflüssigkeit zur Entfernung von Graffiti und Farbschmierereien (Sprühfarben, Marker, u.ä.) auf einer Vielzahl diverser Oberflächen wie Metall, Glas, Marmor, Stein, Beton, Mauerwerk u.ä. Es kann auch auf bereits beschichteten Oberflächen verwendet werden, jedoch wird empfohlen, es vorher auf einer kleinen Probefläche zu testen.

Farbe: transparent

Verbrauch: je nach Art der Verschmutzung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
0,70 lit	12	360

**LA-40****Spezielles Multifunktions-Sprühöl.**

Universell einsetzbar. Löst Rost auf, wirkt feuchtigkeitsverdrängend, schmiert, stellt leitfähige Verbindungen wieder her, reinigt Oberflächen von hartnäckigen Schadstoffen und schützt vor Korrosion. Zum Reinigen, Schmieren, Schützen und Entfernen von Rost von Metalloberflächen wie Schrauben, Federn, Ketten, Schlössern usw.

Farbe: braun

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
400 ml	12	1.008

**RUST-TERMINATOR****Hocheffektiver Rostlöser.**

Spezielle Sprühflüssigkeit zur wirksamen Rostentfernung. Geeignet zum Lösen verrosteter Schrauben und generell zur Rostentfernung von Federn, Ketten, Schlössern, Ventilen, Gelenken usw. an Fahrzeugen, Lastwagen, landwirtschaftlichen Maschinen, Motorrädern usw. Greift das gesunde Metall nicht an.

Farbe: gelblich

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
400 ml	12	840

**SILICONE-SPRAY****Silikonspray-Schmiermittel.**

Enthält spezielle synthetische Wirkstoffe, die es als Gleitmittel und Korrosionsschutz ideal machen. Geeignet zum Schützen, Schmieren und Pflegen von Kunststoff-, Gummi- oder Metallflächen an Fahrzeugen, Fahrrädern, Motorrädern, wie z.B. auf Stoßstangen, Tragflächen, Sitzschienen, Reifen usw. Für innen und außen.

Farbe: transparent

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
400 ml	12	1.008



STUCCOCRET

Kunststoffvergütete, normal erhärtende, zementgebundene Feinspachtelmasse, für den Innenbereich.

Eignet sich zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum Glätten und Ausbessern von Wandflächen vor den abschließenden Anstrich- und Tapezierarbeiten. Ersetzt ölbasierte Spachtelmassen und ähnliche Baustoffe. Für Innenräume.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42
10 kg		108
4 kg	4	160



STUCCOCRET-PLUS

Hochergiebiges, kunststoffvergütetes, normal erhärtendes, zementgebundenes Feinspachtelmasse, für den Innenbereich.

Geeignet zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum Glätten und Ausbessern von Wandflächen vor den abschließenden Anstrich- und Tapezierarbeiten. Ersetzt ölbasierte Spachtelmassen und ähnliche Baustoffe. Ergibt eine besonders glatte Oberfläche. Mit bis zu 18% höherer Ergiebigkeit als herkömmliche Feinspachtelmassen. Für Innenräume.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42



ISOMAT STUCCO-COVER

Kunststoffvergütete zementgebundene Füll- und Spachtelmasse.

Eignet sich zum Ausgleichen und zum Ausbessern von Wandflächen aus Beton, Zementputz usw. vor den abschließenden Anstricharbeiten. Zur großflächigen Verarbeitung bis 2 mm, lokal bis 3 mm. Für innen und außen.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



GB-COVER

Gebrauchsfertiger, pastöser, Acrylat-Spachtel für Gipskartonplatten.

Geeignet zum Verspachteln und Verfugen von Gipskartonplatten. Ergibt eine ebene, glatte und spannungsfreie Wandfläche, die gleich grundiert und angestrichen werden kann.

Farbe: weiß

Verbrauch: 2,0-3,0 kg/m², je nach Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		44
7 kg		60



PLANFIX
Kunststoffvergütete,
zementgebundene Spachtelmasse.

Geeignet zum Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen sowie zum Verfüllen von feinen Rissen und Poren auf Wand- und Deckenflächen. Kann auch maschinell verarbeitet werden. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß
Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
25 kg		42
5 kg	4	160
Weiß		
25 kg		42



PLANFIX-FINE
Kunststoffvergütete,
zementgebundene, extra feine
Spachtelmasse.

Eignet sich zum Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen. Ergibt eine sehr glatte Oberfläche. Kann auch maschinell verarbeitet werden. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß
Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
25 kg		42
Weiß		
25 kg		42
5 kg	4	160



PLANFIX-FAST MF
Schnell erhärtende,
kunststoffvergütete,
zementgebundene Spachtelmasse,
mittelfein.

Geeignet zum schnellen Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen sowie zum Verfüllen von Poren, Löchern, Rissen usw. auf zementgebundenen Wand- und Deckenflächen wie Beton, Mauerwerk, Zementputz u.ä.

Farben: grau, weiß
Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



FLEX-COVER
Elastische, zweikomponentige,
zementgebundene Spachtelmasse.

Geeignet zum Schließen und Abdichten von Fugen und Rissen auf Wandflächen aus Putz, Beton, Gipskartonplatten, Holz u.ä. und auf Bodenflächen. Wird auch als Fugenmaterial bei Fenster- und Türrahmen sowie Übergangsstellen verwendet. Auch zum Verspachteln von Wandflächen, die Kapillarrisie aufweisen. Für innen und außen.

Farbe: weiß
Verbrauch:
• zur Fugenabdichtung 5x5 mm: 40 g/m
• zum Verspachteln von Oberflächen:
1,6 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,6 kg (A+B)		110



FAST-COVER

Gebrauchsfertiger, leichter Acrylat-Füllspachtel.

Geeignet zum schnellen Füllen und Glattspachteln von Ausbrüchen und Rissen. Wird in einem Arbeitsgang auf Wandflächen aus Putz, Gipskartonplatten, Holz u.ä. in Schichtdicken bis 5 cm verarbeitet. Härtet rissefrei aus. Kann nach 30 min angestrichen werden. Für innen und außen.

Farbe: weiß

Verbrauch: je nach Anwendung



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 lit		90
1 lit	8	320
0,5 lit	16	640



ISOMAT STUCCO-COVER

Kunststoffvergütete zementgebundene Füll- und Spachtelmasse.

Eignet sich zum Ausgleichen und zum Ausbessern von Wandflächen aus Beton, Zementputz usw. vor den abschließenden Anstricharbeiten. Zur großflächigen Verarbeitung bis 2 mm, lokal bis 3 mm. Für innen und außen.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMASTIC-A Hochwertiger, elastoplastischer Acrylat-Dichtstoff.

Ideal zum Verschließen von Rissen auf Putzen, Übergangsfugen und schmalen Dehnungsfugen. Geeignet auch für leicht feuchte Untergründe, für innen und außen. Kann überstrichen werden.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche /2,8 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche /11,2 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Weiß		
600 ml	15	750
280 ml	25	1.500
Grau		
280 ml	25	1.500



DOMOSIL-MICRO Fungizidhaltige, elastische, hochwertige Silikon- Fugendichtmasse.

Mit antibakteriellem Schutz zum Verfugen von Fugen mit einer Breite von 3-40 mm auf nicht porösen Werkstoffen wie Glas, Aluminium, Porzellan (Fliesen, Sanitär) u.ä. und nicht porösen Keramikbaustoffen. Verbleibt alterungsbeständig auch nach 10 Jahren. Geeignet für die Anwendung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Küchen, Baderäumen u.ä. Nicht geeignet für Trinkwasserbehälter und Aquarien. Nicht überstreichbar.

Farben: transparent, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
280 ml	12	1.560



DOMOSIL-POOL Silikon-Fugendichtmasse für den Einsatz unter permanenter Wasserdruckbelastung (Schwimmbäder, Wasserbehälter, Aquarien u.ä.).

Geeignet zum Verfugen von senkrechten und horizontalen Fugen mit einer Breite von 3-40 mm. Besitzt eine sehr gute Haftung auf Untergründen wie Glas, Porzellan, Fliesen, Aluminium, Keramikbaustoffen u.ä. Kann ebenfalls an Booten (Meer-Yachten), Glaskonstruktionen u.ä. angewendet werden. Nicht überstreichbar. Für innen und außen.

Farbe: transparent

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
280 ml	12	1.560



DOMOSIL-CONSTRUCTION

Elastomere Fugendicht- und Klebmasse auf Basis eines Spezialacrylats.

Geeignet zum Verfugen von Dehn- und stark beanspruchten Anschlussfugen mit einer Breite von 3-40 mm. Weist eine ausgezeichnete Haftung auf allen Baustoffen wie Glas, Aluminium, Holz, PVC usw. auf. Besitzt hohe mechanische Festigkeit und ist witterungs- und alterungsbeständig.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/2,8 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/11,2 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560



DOMOSIL-FIRE 1200

Feuerfeste Dichtungsmasse.

Dichtungsmasse mit hoher Temperaturbeständigkeit (bis +1.200°C). Haftet sehr gut auf verschiedenen Oberflächen wie Schamottsteinen, Beton, Metalle, Natursteinen usw. Ideal geeignet zum Abdichten von Fugen in Kaminen, Kachelöfen, Grillöfen und Schornsteinen. Bedingt wasserbeständig.

Farbe: schwarz

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
280 ml	12	1.560



FLEX PU-30 S

Einkomponentige, lösemittelhaltige PU-Fugendichtmasse.

Speziell entwickelt für die Verfugung von Dehn- und Bauwerksfugen, bei denen eine hohe Elastizität verlangt wird. Geeignet zum Verfugen von Bauelementen aus Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metall, Aluminium, Holz, Keramikfliesen usw. und Fugenbreiten von 5-50 mm. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-50 S

Einkomponentige, lösemittelhaltige, PU-Fugendicht- und Klebemasse.

Besitzt hohe Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metall, Aluminium, Holz, Keramikfliesen usw. Geeignet für Fugenbreiten von 5-30 mm. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-40

Elastomere, lösemittelfreie, einkomponentige Fugendicht- und Klebemasse.

Besitzt hohe Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metal, Aluminium, Holz, Keramikfliesen, Kunststoff usw. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß, braun

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-2K

Zweikomponentige PU-Fugendichtmasse.

Eignet sich zum dauerelastischen Verfüllen, und Verschließen von vertikalen (Typ 2KV) und horizontalen (Typ 2KH) Anschluss- und Bewegungsfugen auf allen Baustoffen wie Beton, Aluminium, Stahl, Holz u.ä. im Hoch- und Tiefbau. Für Fugenbreiten von 10 bis 50 mm. Für innen und außen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,45 kg/l auszufüllendes Volumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
FLEX PU-2KH		
5 kg		108 (A+B)
(A) 1,25 kg		
(B) 3,75 kg		
FLEX PU-2KV		
5 kg		108 (A+B)



FLEX MS-45

Hochqualitative Klebe- und Fugendichtmasse aus silanmodifizierte Polymere.

Weist eine ausgezeichnete Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Glas, Aluminium, Holz, PVC usw. Verfügt über hohe mechanische Festigkeit, ist alterungsbeständig und haftet auch auf feuchten Untergründen. Wird auch dann eingesetzt, wenn eine starke, elastische Verklebung erforderlich ist.

Farben: grau, weiß, ziegelrot

Verbrauch: ca. 1 Kartusche/10 m in Bänderform



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560
Weiß		
280 ml	12	1.560
Ziegelrot		
280 ml	12	1.560



ALSAN MASTIC 2200

Einkomponentige, lösemittelhaltige, bituminöse Dichtmasse.

Nicht vernetzbarer Dichtstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk, der mit Bitumen plastifiziert ist. Zeichnet sich durch hohe Elastizität, hervorragende Haftung zum Untergrund, Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung und Witterungseinflüsse aus. Zum Verkleben, Abdichten und Auffüllen von Fugen auf allen bituminösen Untergründen.

Farbe: schwarz

Verbrauch: ca. 1,10 kg/lit auszufüllendes Volumen

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
310 ml	20	1.820



SM-21 Pinselreiniger & Verdüner.

Speziell für die Verdünnung von Lackfarben, die mittels Pinsel, Rolle oder Streichbürste appliziert werden sowie zur Reinigung der dazu benutzten Werkzeuge geeignet.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768
0,375 lit	12	600



SM-22 Spritzverdüner.

Speziell für die Verdünnung von Lackfarben die im Spritzverfahren appliziert werden. Dank seiner speziellen Zusammensetzung bewirkt es eine schnelle Durchrocknung der Farbe. Auch zur Reinigung der Werkzeuge geeignet.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



SM-23 Nitro-Verdünnung.

Geeignet zur Verdünnung von Lackfarben und zur Reinigung von Werkzeugen und Metalloberflächen. Dank seiner speziellen Zusammensetzung bewirkt es eine schnelle Durchrocknung der Farbe.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



SM-27 Spezialverdüner für Epoxi-Systeme.

Spezielles Lösemittel für die Verdünnung von Epoxidharz-Anstrichen. Eignet sich auch zur Verdünnung von PU-Systemen (Anstrichen, Flüssigabdichtungen usw.), Lackfarben und zur Reinigung von Werkzeugen, die zur Verarbeitung der oben genannten Systeme verwendet wurden.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



SM-28 Spezialverdüner für PU-Systeme.

Spezielles Lösemittel für die Verdünnung von PU-basierten Systemen (Anstrichen, Flüssigabdichtungen). Auch zur Reinigung der dazu verwendeten Werkzeuge geeignet. Durch seine spezielle Zusammensetzung wird die Durchrocknung der PU-Systeme beschleunigt.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768

4. Fliesen- & Natursteinverlegung



4.1 FLIESENKLEBER

4.2 NATURSTEINKLEBER

4.3 FUGENMÖRTEL

4.4 FUGENDICHTMASSEN

4.5 GRUNDIERUNGEN, MÖRTELZUSÄTZE & HARZE

4.6 FLIESSPACHELMASSEN, ESTRICHE & REPARATURMÖRTEL

4.7 ABDICHTUNGEN, BAHNEN & DICHTBÄNDER

4.8 REINIGUNGSMITTEL

4.9 KLEBER FÜR SPEZIALANWENDUNGEN





ISOMAT AK-20
Kunststoffvergüteter Flexmörtel
auf Zementbasis für schwierige
Untergründe.

Abbruchfest und mit verlängerter
klebeoffener Zeit.

Anwendungsbereich: Verlegung von
saug- und nicht saugfähigen keramischen
Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker,
Feinsteinzeug) und großformatigen Fliesen
auf Wand- und Bodenuntergründen mit
hoher Anforderung an Haftfestigkeit,
Flexibilität und Feuchtebeständigkeit
(z.B. alte Fliesenbeläge, Bodenheizungen
u.ä.). Für innen und außen. Als
Systembestandteil im Verbund mit
ISOMAT-Abdichtungssystemen
bauaufsichtlich (abP) geprüft.

Farben: grau, weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
25 kg		42
5 kg	4	160
Weiß		
25 kg		42
15 kg		90
5 kg	4	160



ISOMAT AK-22
Kunststoffvergüteter Flexmörtel
auf Zementbasis für besonders
schwierige Untergründe.

Abbruchfest und mit verlängerter
klebeoffener Zeit.

Anwendungsbereich: Verlegung von
saug- und nicht saugfähigen keramischen
Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker,
Feinsteinzeug) und großformatigen
Fliesen, Mosaik u.ä. auf Wand- und
Bodenuntergründen mit hoher
Anforderung an Haftfestigkeit, Flexibilität
und Feuchtebeständigkeit (z.B. alte
Fliesenbeläge, Bodenheizungen,
Metalloberflächen, Gipskartonplatten,
Schwimmbäder u.ä.). Für innen und
außen. Als Systembestandteil im Verbund
mit ISOMAT-Abdichtungssystemen
bauaufsichtlich (abP) geprüft.

Farben: grau, weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
25 kg		42
Weiß		
25 kg		42
15 kg		90
5 kg	4	160



ISOMAT AK-23 XXL

Hochwertiger, kunststoffvergüteter Premium-Fliesenklebemörtel auf Zementbasis, ideal für großformatige Fliesenbeläge.

Abrutschfest und mit verlängerter klebeoffener Zeit. Schnell begeh- und verfugbar: bereits nach 6 - 8 Std.

Anwendungsbereich: Verlegung von großformatigen Feinsteinzeugfliesen sowie allen keramischen Belägen wie Steingut, Steinzeug, Klinker und Mosaik, auf allen Wand- und Bodenuntergründen im Dünn- und Mittelbettverfahren. Auch für verformungs- und verfärbungsunempfindliche Naturwerksteine geeignet. Besonders geeignet für Untergründe mit hohen Anforderungen an Flexibilität, Haftung, Feuchte- und Frostbeständigkeit (alte Fliesenbeläge, Bodenheizungen, Gipskarton, Fliesenträgerelementen usw.). Für innen und außen. Als Systembestandteil im Verbund mit ISOMAT-Abdichtungssystemen bauaufsichtlich (abP) geprüft.

Farben: grau

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.

GEBINDE/
KISTEGEBINDE/
PAL.

25 kg

42



ISOMAT AK-25

Hochwertiger, hochflexibler, kunststoffvergüteter Flexmörtel auf Zementbasis, für anspruchsvolle Anwendungen.

Abrutschfest und mit verlängerter klebeoffener Zeit.

Anwendungsbereich: Verlegung von allen keramischen Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug) auf schwingungs- und verformungsanfälligen Wand- und Bodenuntergründen, wo eine sehr hohe Flexibilität und Haftung angefordert ist, wie alte Fliesenbeläge, Bodenheizungen, Holz- oder Metalloberflächen, Schwimmbäder, Gipskartonplatten u.ä. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.

GEBINDE/
KISTEGEBINDE/
PAL.

25 kg

42



ISOMAT AK-LIGHT

Leichter, universeller Flexmörtel auf Zementbasis mit hoher Ergiebigkeit.

Abrutschfest und mit verlängerter klebeoffener Zeit.

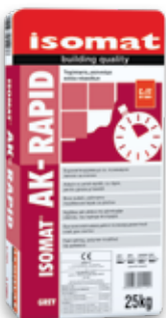
Anwendungsbereich: Verlegung im Dünn- oder Mittelbettverfahren von allen keramischen Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug) auf Wand- und Bodenuntergründen mit hoher Anforderung an Haftfestigkeit, Flexibilität und Feuchtebeständigkeit (z.B. Bodenheizungen, Metalloberflächen, Schwimmbäder u.ä.). Durch sein geringes Gewicht ist es hoch ergiebig und sehr geschmeidig in der Verarbeitung. Für innen und außen.

Farbe: weiß

Verbrauch*: 1,0-3,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
18 kg		42



ISOMAT AK-RAPID

Schnell erhärtender, kunststoffvergüteter Flexkleber auf Zementbasis.

Abrutschfest.

Anwendungsbereich: Verlegung von saug- und nicht saugfähigen keramischen Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug) sowie von Naturwerksteinbelägen (Marmor, Granit usw.), auf Wand- und Bodenuntergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz u.ä. Ideal dort, wo eine schnelle Nutzung des Bodenbelags, wie in Gewerberäumen, angefordert ist. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT AK-RAPID FLEX

Schnell erhärtender, kunststoffvergüteter Flexmörtel auf Zementbasis mit kristalliner Wasserbindung.

Abrutschfest.

Anwendungsbereich: Verlegung von allen keramischen Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug) und Natursteinen auf Wand- und Bodenuntergründen mit hoher Anforderung an Haftfestigkeit, Flexibilität und Feuchtebeständigkeit. Insbesondere für die Verlegung von verfärbungs- und verformungsempfindlichen Naturwerksteinbelägen (Marmor, Granit usw.) sowie großformatigen Feinsteinzeugfliesen geeignet. Ideal dort, wo eine schnelle Nutzung des Bodenbelags, wie in Gewerberäumen, gefordert ist. Für innen und außen. Als Systembestandteil im Verbund mit ISOMAT-Abdichtungssystemen bauaufsichtlich (abP) geprüft.

Farben: grau, weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT AK-MEGARAPID

Schnell erhärtender, hochflexibler, zweikomponentiger Flexmörtel auf Zementbasis, für hochbelastete Fliesenbeläge.

Mit verlängerter klebeoffener Zeit.

Anwendungsbereich: Verlegung von allen keramischen Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug) sowie von Naturwerksteinbelägen (Marmor, Granit usw.) auf diversen schwingungs- und verformungsanfälligen Wand- und Bodenuntergründen. Ideal für Industrie- und Gewerberäume, Krankenhäuser, öffentliche Gebäude und Verkehrszentren wie Flughäfen, Bahnhöfe u.ä. mit starkem Fußgängerverkehr und für Fälle, in denen eine schnelle Nutzung des Bodenbelags gefordert ist. Für innen und außen. Als Systembestandteil im Verbund mit ISOMAT-Abdichtungssystemen bauaufsichtlich (abP) geprüft.

Farbe: weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
33 kg		(A+B)
(A) 25 kg		42/Pal
(B) 8 kg		42/Pal



ISOMAT AK-ELASTIC

Zweikomponentiger, elastischer, hochwertiger Flexmörtel auf Zementbasis.

Mit verlängerter klebeoffener Zeit.

Anwendungsbereich: Verlegung von allen keramischen Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug) auf Wand und Bodenuntergründen, die Schwingungen und Verformungen jeder Art ausgesetzt sind, wie Gipskartonplatten, Spanplatten, Bodenheizungen, Terrassen, Balkonen, Schwimmbädern u.ä. In Kombination mit der zweikomponentigen, flexiblen Dichtungsschlämme AQUAMAT-ELASTIC bietet ISOMAT AK-ELASTIC ein exzellentes Verlegungs- bzw. Abdichtungssystem.

Farbe: weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
35 kg		(A+B)
(A) 25 kg		42/Pal
(B) 10 kg		42/Pal



ISOMAT AK-50

Zweikomponentiger, lösemittelfreier Epoxidkleber.

Geeignet für die Verlegung von Fliesen jeder Art auf diversen Wand- und Bodenuntergründen, vor allem in Bereichen, bei denen eine hohe chemische und mechanische Belastung angefordert ist. Zeichnet sich durch seine starke Haftzugfestigkeit und hervorragende chemische Resistenz aus.

Farbe: hellgrau

Verbrauch: ca. 1,75 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg (A+B)		44
5 kg (A+B)		110



ISOMAT AK-60 PU

Hochflexibler, lösemittelfreier, zweikomponentiger Polyurethan-Reaktionsharz-Klebstoff.

Für keramische Fliesen und Naturwerksteine.

Bietet eine hohe Früh- und Endhaftfestigkeit auf diversen Untergründen, ist äußerst verformungsfähig und abrutschfest.

Anwendungsbereich: Eignet sich zum sicheren Verkleben jeder Art von keramischen Belägen und Natursteinbelägen, auf Wand- und Bodenflächen, auf einer Vielzahl von saugenden und nicht saugenden Untergründen wie Beton, Estrich, alten Fliesen- oder Marmorbelägen, Gipskartonplatten, Zementfaserplatten usw. Besonders geeignet für die Verlegung auf diversen schwingungs- und verformungsanfälligen Untergründen wie Bodenheizungen, Metalloberflächen, Holzböden, PVC u.ä. Für innen und außen.

Farbe: weiß

Verbrauch: 1,0-3,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		44
3 kg		132



MULTIFILL-EPOXY THIXO

Farbige, lösemittelfreie, zweikomponentige Epoxid-Fugenmasse, mit hoher Beständigkeit gegenüber chemischen und mechanischen Belastungen.

Anwendungsbereich: Geeignet zur Verfügung von keramischen Wand- und Bodenfliesen und zum Verkleben von Bodenfliesen auf Beton, Estrich und alten Fliesenbelägen. Ideal für Anwendungen, wo eine hohe Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchungen angefordert ist, z.B. in Industrieräumen wie Brauereien, Molkereien, Laboratorien, Schlachthöfen und in weiteren Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie, sowie in Schwimmbädern und Großküchen. Kann hervorragend mit Fliesen kombiniert werden, die eine hohe chemische Resistenz aufweisen. Geeignet für Fugenbreiten von 1,5 bis 10 mm.

Farben: weiß, grau, hellgrau, schwarz, bahamabeige, silbergrau, weitere MULTIFILL-Farben nach Bestellung erhältlich

Verbrauch: 0,2-5,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg (A+B)		44
3 kg (A+B)		132



MULTIFLEX

**Gebrauchsfertiger
Dispersionskleber auf Acrylatbasis.**

Bietet eine hohe Haftfestigkeit, ist hochflexibel, feuchtebeständig und standfest. Ideal für Renovierungen aufgrund der einfachen und schnellen Anwendung.

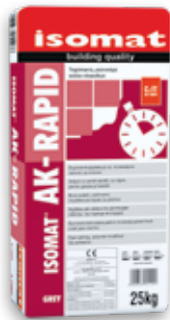
Anwendungsbereich: Verlegung von Fliesen auf Untergründen aus Beton, Putz, Gipsputz, Gipskartonplatten, Zementfaserplatten, Holz u.ä. Geeignet für Feuchträume wie Bäder, Küchen u.ä. Im Innenbereich zur Anwendung auf Wand- und Bodenflächen, im Außenbereich zur Anwendung nur auf Wandflächen.

Farbe: weiß

Verbrauch: 1,0-3,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		110
1 kg	12	336



ISOMAT AK-RAPID

Schnell erhärtender, kunststoffvergüteter Flexkleber auf Zementbasis.

Abrutschfest.

Anwendungsbereich: Verlegung von saug- und nicht saugfähigen keramischen Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug) sowie von Naturwerksteinbelägen (Marmor, Granit usw.), auf Wand- und Bodenuntergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz u.ä. Ideal dort, wo eine schnelle Nutzung des Bodenbelags, wie in Gewerberäumen, angefordert ist. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT AK-RAPID FLEX

Schnell erhärtender, kunststoffvergüteter Flexmörtel auf Zementbasis mit kristalliner Wasserbindung.

Abrutschfest.

Anwendungsbereich: Verlegung von allen keramischen Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug) und Natursteinen auf Wand- und Bodenuntergründen mit hoher Anforderung an Haftfestigkeit, Flexibilität und Feuchtebeständigkeit. Insbesondere für die Verlegung von verfärbungs- und verformungsempfindlichen Naturwerksteinbelägen (Marmor, Granit usw.) sowie großformatigen Feinsteinzeugfliesen geeignet. Ideal dort, wo eine schnelle Nutzung des Bodenbelags, wie in Gewerberäumen, gefordert ist. Für innen und außen. Als Systembestandteil im Verbund mit ISOMAT-Abdichtungssystemen bauaufsichtlich (abP) geprüft.

Farben: grau, weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT AK-MEGARAPID

Schnell erhärtender, hochflexibler, zweikomponentiger Flexmörtel auf Zementbasis, für hochbelastete Fliesenbeläge.

Mit verlängerter klebeoffener Zeit.

Anwendungsbereich: Verlegung von allen keramischen Belägen (z.B. Steingut, Steinzeug, Klinker, Feinsteinzeug) sowie von Naturwerksteinbelägen (Marmor, Granit usw.) auf diversen schwingungs- und verformungsanfälligen Wand- und Bodenuntergründen. Ideal für Industrie- und Gewerberäume, Krankenhäuser, öffentliche Gebäude und Verkehrszentren wie Flughäfen, Bahnhöfe u.ä. mit starkem Fußgängerverkehr und für Fälle, in denen eine schnelle Nutzung des Bodenbelags gefordert ist. Für innen und außen. Als Systembestandteil im Verbund mit ISOMAT-Abdichtungssystemen bauaufsichtlich (abP) geprüft.

Farbe: weiß

Verbrauch*: 1,5-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
33 kg		(A+B)
(A) 25 kg		42/Pal
(B) 8 kg		42/Pal



ISOMAT AK-STONE

Grobkörniger Fliesen- und Natursteinkleber auf Zementbasis.

Mit verlängerter klebeoffener Zeit.

Für die Verlegung von Belägen im Mittelbettverfahren (bis 15 mm Schichtdicke).

Anwendungsbereich: Verlegung von Natursteinen und keramischen Belägen auf Wand- und Bodenuntergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz u.ä. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: 2,0-8,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT MT-200

Werk trockenmörtel zum Verlegen von Marmorbelägen.

Zum Gebrauch wird nur der Zusatz von Wasser benötigt. Vereinfacht und beschleunigt die Verlegearbeiten.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 15,0 kg/m²/cm Schichtdicke

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT AK-EPOXY NORMAL

Zweikomponentiger, lösemittelfreier Epoxidkleber für Marmor und Granit.

Geeignet zum punktuellen Verkleben (Verankern) von Marmor, Granit und den meisten Bauelementen auf diversen Wand- und Bodenuntergründen. Zeichnet sich durch hohe Haftzugfestigkeit und hervorragende chemische Beständigkeit aus. Besonders praktisch wegen des einfachen Mischungsverhältnisses seiner Bestandteile (A:B = 1:1 Volumenanteile).

Farbe: gelblich

Verbrauch: variabel je nach Maß und Gewicht der Platten



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
20 lit		22 (A+B)
(A) 10 lit		
(B) 10 lit		
4 lit		70 (A+B)
(A) 2 lit		
(B) 2 lit		
1 lit	6	168
(A+B)	(A+B)	(A+B)



ISOMAT AK-EPOXY FAST

Schnellabbindender, zweikomponentiger, lösemittelfreier Epoxidkleber für Marmor und Granit.

Geeignet zum punktuellen Verkleben (Verankern) von Marmor, Granit und den meisten Bausteinen auf diversen Wand- und Bodenuntergründen. Ideal für Marmorverkleidungen wegen seiner kurzen Erstarrungszeit (7 min.) Zeichnet sich durch hohe Haftzugfestigkeit und hervorragende chemische Beständigkeit aus. Besonders praktisch wegen des einfachen Mischungsverhältnisses seiner Bestandteile (A:B = 1:1 Volumenanteile).

Farbe: graugrün

Verbrauch: variabel je nach Maß und Gewicht der Platten



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
4 lit		70 (A+B)
(A) 2 lit		
(B) 2 lit		
1 lit	6	168
(A+B)	(A+B)	(A+B)



ISOMAT AK-60 PU

Hochflexibler, lösemittelfreier, zweikomponentiger Polyurethan-Reaktionsharz-Klebstoff.

Für keramische Fliesen und Naturwerksteine.

Bietet eine hohe Früh- und Endhaftfestigkeit auf diversen Untergründen, ist äußerst verformungsfähig und abrutschfest.

Anwendungsbereich: Eignet sich zum sicheren Verkleben jeder Art von keramischen Belägen und Natursteinbelägen, auf Wand- und Bodenflächen, auf einer Vielzahl von saugenden und nicht saugenden Untergründen wie Beton, Estrich, alten Fliesen- oder Marmorbelägen, Gipskartonplatten, Zementfaserplatten usw. Besonders geeignet für die Verlegung auf diversen schwingungs- und verformungsanfälligen Untergründen wie Bodenheizungen, Metalloberflächen, Holzböden, PVC u.ä. Für innen und außen.

Farbe: weiß

Verbrauch: 1,0-3,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		44
3 kg		132



MULTIFILL-DIAMOND 1-12

Brillantfuge Flex. Dekorativer, farbiger, schnell erhärtender, äußerst wasserabweisender, mineralischer Flexfugenmörtel CG2 WA.

Durch seine spezielle portlandzementfreie Bindemittelkombination erfüllt es die höchsten Anforderungen hinsichtlich Farbbrillanz und Farbstabilität und ergibt eine glatte Oberfläche. Darüber hinaus ist es verfärbungs-, kalkschleier- und ausblühungsfrei, sowie verarbeitungsfreundlich und nicht reizend. Dank seiner Drop-Effekt-Technologie ist es stark wasser- und schmutzabweisend. Enthält spezielle bakteriostatische Mittel, die die Bildung von Bakterien auf der Fugenmörteloberfläche blockieren. Eignet sich zum Verfugen von keramischen Fliesen und Naturwerksteinen aller Art, auf Wand- und Bodenuntergründen. Für Fugenbreiten von 1 bis 12 mm. Für innen und außen.

Farben: 18 ausgewählte Farben

Verbrauch: 0,2-2,0 kg/m², je nach Fliesengröße und Fugenbreite

FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
01 Weiß	4 kg	160
02 Schwarz	4 Geb./Kiste	
03 Grau		
05 Hellgrau		
06 Bahamabeige		
08 Braun		
09 Hellbraun		
10 Dunkelgrau		
17 Anemone		
20 Maroon		
21 Karamell		
29 Silbergrau		
30 Zementgrau		
40 Dunkelbraun		
41 Erdebraun		
42 Graubeige		
45 Sand		
46 Graublau		



MULTIFILL-RAPID 1-8

Schnellabbindender, farbiger Flexfugenmörtel auf Zementbasis mit Perleffekt CG2 WA.

Zum Verfugen von Fliesen- und Natursteinbelägen auf Wand- und Bodenflächen. Besitzt hohe mechanische Festigkeit, ausgezeichnete Farbstabilität und ist stark wasserabweisend. Ergibt eine glatte und glänzende Oberfläche. Geeignet für Fugenbreiten von 1 bis 8 mm. Für innen und außen.

Farben: 4 ausgewählte Farben

Verbrauch: 0,2-2,0 kg/m², je nach Fliesengröße und Fugenbreite

FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
01 Weiß	4 kg	160
03 Grau	4 Geb./Kiste	
05 Hellgrau		
10 Dunkelgrau		



MULTIFILL

Farbiger Fugenmörtel auf Zementbasis CG2 WA.

Zum Verfugen von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich.

Erhältlich in zwei Typen:

- **MULTIFILL 2-5**, für Fugenbreiten von 2 bis 5 mm
- **MULTIFILL 3-15**, für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm

Farben:

MULTIFILL 2-5 ist in 28 ausgewählten Farben erhältlich.

MULTIFILL 3-15 ist nur in den Farben erhältlich, die mit dem Sternzeichen (*) gekennzeichnet sind.

Verbrauch: 0,2-2,0 kg/m², je nach Fliesengröße und Fugenbreite

FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
01 Weiß *	5 kg	160
02 Schwarz	4 Geb./Kiste	
03 Grau *		
04 Perlengrau		
05 Hellgrau *		
06 Bahamabeige *		
07 Rotbraun		
08 Braun		
09 Hellbraun *		
10 Dunkelgrau *		
11 Ivory		
15 Manhattangrau		
16 Hellocker		
17 Anemone		
18 Perlenbeige		
19 Mokka		
20 Maroon		
21 Karamell *		
30 Zementgrau *		
31 Ziegelrot		
40 Dunkelbraun		
41 Erdebraun		
42 Graubeige		
43 Olivengrün		
44 Camel		
45 Sand		
46 Graublau		
47 Lila		
01 Weiß	25 kg	42
03 Grau		
05 Hellgrau		
06 Bahamabeige		



MULTIFILL-STONE

Farbiger, kunststoffvergüteter Werk trockenmörtel für das Einbauen und Verfugen von Natur- und Kunststeinen auf Wand oder Boden.

Weist eine hohe Früh- und Endhafffestigkeit, hohe Beständigkeit gegen mechanische Belastung und hervorragende Farbstabilität auf. Geeignet für Fugenbreiten von 5-40 mm. Bleibt aufgrund der abgestuften Korngröße bei Belastung durch Natursteine standfest.

Farben: 9 ausgewählte Farben
Verbrauch: variabel je nach Steingröße, Fugenbreite und Fugentiefe

FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
01 Weiß	25 kg	42
02 Schwarz		
03 Grau		
06 Bahamabeige		
07 Rotbraun		
08 Braun		
10 Dunkelgrau		
16 Hellocker		
20 Maroon		



MULTIFILL-EPOXY THIXO

Farbige, lösemittelfreie, zweikomponentige Epoxid-Fugenmasse, mit hoher Beständigkeit gegenüber chemischen und mechanischen Belastungen.

Anwendungsbereich: Geeignet zur Verfugung von keramischen Wand- und Bodenfliesen und zum Verkleben von Bodenfliesen auf Beton, Estrich und alten Fliesenbelägen. Ideal für Anwendungen, wo eine hohe Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchungen angefordert ist, z.B. in Industrieräumen wie Brauereien, Molkereien, Laboratorien, Schlachthöfen und in weiteren Bereichen der Lebensmittel- und chemischen Industrie, sowie in Schwimmbädern und Großküchen. Kann hervorragend mit Fliesen kombiniert werden, die eine hohe chemische Resistenz aufweisen. Geeignet für Fugenbreiten von 1,5 bis 10 mm.

Farben: weiß, grau, hellgrau, schwarz, bahamabeige, silbergrau, weitere MULTIFILL-Farben nach Bestellung erhältlich

Verbrauch: 0,2-5,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg (A+B)		44
3 kg (A+B)		132



MULTIFILL-ELASTIC

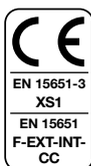
Farbige, elastische, einkomponentige Fugendichtmasse.

Geeignet zur Verfugung von Fliesen jeder Art auf diversen Wand- und Bodenuntergründen mit hoher Anforderung an Flexibilität (z.B. Dehnungsfugen u.ä.). Für innen und außen.

Farben: weiß (No 01), schwarz (No 02), grau (No 03), hellgrau (No 05), bahamabeige (No 06), hellbraun (No 09), dunkelgrau (No 10), anemome (No 17), karamel (No 21), silbergrau (No 29)

Verbrauch:

Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/11,2 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
280 ml	12	1.560



DOMOSIL-MICRO

Fungizidhaltige, elastische, hochwertige Silikon-Fugendichtmasse.

Mit antibakteriellem Schutz zum Verfugen von Fugen mit einer Breite von 3-40 mm auf nicht porösen Werkstoffen wie Glas, Aluminium, Porzellan (Fliesen, Sanitär) u.ä. und nicht porösen Keramikbaustoffen.

Verbleibt alterungsbeständig auch nach 10 Jahren. Geeignet für die Anwendung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Küchen, Baderäumen u.ä. Nicht geeignet für Trinkwasserbehälter und Aquarien.

Nicht überstreichbar.

Farben: transparent, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
280 ml	12	1.560



DOMOSIL-POOL

Silikon-Fugendichtmasse für den Einsatz unter permanenter Wasserdruckbelastung (Schwimmbäder, Wasserbehälter, Aquarien u.ä.).

Geeignet zum Verfugen von senkrechten und horizontalen Fugen mit einer Breite von 3-40 mm. Besitzt eine sehr gute Haftung auf Untergründen wie Glas, Porzellan, Fliesen, Aluminium, Keramikbaustoffen u.ä. Kann ebenfalls an Booten (Meer-Yachten), Glaskonstruktionen u.ä. angewendet werden. Nicht überstreichbar. Für innen und außen.

Farbe: transparent

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
280 ml	12	1.560



FLEX PU-40

Elastomere, lösemittelfreie, einkomponentige Fugendicht- und Klebmasse.

Besitzt hohe Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metal, Aluminium, Holz, Keramikfliesen, Kunststoff usw. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß, braun

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX MS-45

Hochqualitative Klebe- und Fugendichtmasse aus silanmodifizierte Polymere.

Weist eine ausgezeichnete Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Glas, Aluminium, Holz, PVC usw. Verfügt über hohe mechanische Festigkeit, ist alterungsbeständig und haftet auch auf feuchten Untergründen. Wird auch dann eingesetzt, wenn eine starke, elastische Verklebung erforderlich ist.

Farben: grau, weiß, ziegelrot

Verbrauch: ca. 1 Kartusche/10 m in Bänderform



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560
Weiß		
280 ml	12	1.560
Ziegelrot		
280 ml	12	1.560



DOMOSIL-CONSTRUCTION

Elastomere Fugendicht- und Klebmasse auf Basis eines Spezialacrylats.

Geeignet zum Verfugen von Dehn- und stark beanspruchten Anschlussfugen mit einer Breite von 3-40 mm. Weist eine ausgezeichnete Haftung auf allen Baustoffen wie Glas, Aluminium, Holz, PVC usw. auf. Besitzt hohe mechanische Festigkeit und ist witterungs- und alterungsbeständig.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/2,8 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/11,2 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560

4.5.1 GRUNDIERUNGEN

**UNIPRIMER-GE****Gebrauchsfertige, wässrige Acrylat-Grundierung für poröse Untergründe.**

Dient zur Staubbindung, Verfestigung und Regulierung der Saugfähigkeit von Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Zement- und Gipsputzen, Zement- und Calciumsulfatestrichen und Gipskartonplatten. Wird vor der Fliesenverlegung, Abdichtung oder Nivellierung von Fußböden eingesetzt.

Farbe: bläulich

Verbrauch: 100-200 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
220 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324

**UNIPRIMER-K****Hochkonzentrierte, lösemittelfreie, universelle Acrylat-Grundierung mit geringem Verbrauch und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.**

Geeignet für alle bauüblichen Untergründe wie Zement- und Calciumsulfatestriche, Zement- und Gipsputze u.ä. Dient zur Staubbindung, Verfestigung und Reduzierung der Saugfähigkeit von Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich und Gipskartonplatten. Wird auch vor der Fliesenverlegung, Abdichtung oder Nivellierung von Fußböden eingesetzt. UNIPRIMER-K kann 1:3 bis 1:6 mit Wasser verdünnt werden. Für innen und außen.

Farbe: bläulich

Verbrauch: 30-80 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324

**PRIMER-PRO TILE****Hochwertige, lösemittelfreie, konzentrierte Spezialgrundierung und Sperrgrund für Gipsuntergründe.**

Geignet für saugfähige Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Putz, Zement-estriche usw. Dank absperrender Wirkung insbesondere geeignet für feuchtigkeitsempfindliche Untergründe wie Anhydrit-/ Calciumsulfatestriche bei Verlegung von Fliesen- und Natursteinbelägen. Verbleibt nach Austrocknung leicht klebrig. Je nach Saugfähigkeit von zementgebundenen Untergründen von 1:0,5 bis 1:1 mit Wasser verdünnbar. Für innen und außen.

Farbe: grünlich

Verbrauch: 100-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	72

**ISOMAT AK-PRIMER****Hochwertige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Acrylat-Grundierung für Fliesenkleber.**

Geeignet als Haftvermittler auf saug- und nicht saugfähigen Untergründen vor dem Aufbringen von zementären Fliesenklebern. Für innen und außen.

Farbe: hellviolett

Verbrauch: 100-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



SUPERGRUND

Quarzsandmodifizierte, lösemittelfreie Spezialhaftbrücke für Wand- und Bodenflächen mit hoher Verbundhaftfestigkeit auf glatten und gefüggedichten Untergründen.

Dient als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Untergründen, im Innen- und Außenbereich, vor der Verlegung von Fliesen und dem Auftragen von Spachtelmassen. Geeignet für alle mineralischen Untergründe sowie für Anhydrit-, Magnesia-, und Gussasphaltestriche u.ä. Weiterhin kann es auf alten Fliesenflächen, Holzböden und Bodenspachtelmassen aufgetragen werden.

Farbe: rot

Verbrauch: 50-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		24
5 kg		110
1 kg	12	336



EPOXYPRIMER-500

Zweikomponentige, wasseremulgierte Epoxi-Haftgrundierung.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe auf nicht saugenden Untergründen sowie alten Abdichtungsschichten. Dient auch als Haftgrundierung auf zementgebundenen Untergründen wie Beton und Zementmörtel, Magnesit-, Calciumsulfat- sowie gut verdichteten Gussasphaltestrichen, die danach mit Fliesen belegt oder mit Epoxidharzen des DUROFLOOR-Systems beschichtet werden sollen.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 150-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		16 (A+B)
(A) 5 kg		
(B) 15 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 2,5 kg		
(B) 7,5 kg		
4 kg		72 (A+B)
(A) 1 kg		
(B) 3 kg		
1 kg	6	180
(A+B)		(A+B)



PRIMER-PU 100

Gebrauchsfertige, lösemittelhaltige, einkomponentige Grundierung auf Polyurethanbasis.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe auf porösen Untergründen wie Beton, Zementestrich, Holz u.ä.

Farbe: transparent

Verbrauch: 200-300 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
17 kg		33
5 kg	4	120
1 kg	12	360

4.5.1 GRUNDIERUNGEN

**PRIMER-PU 140**

Lösemittelfreie, zweikomponentige Grundierung auf Polyurethanbasis, ideal für leicht feuchte Untergründe.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe. Geeignet für saugende und geschlossen-porige sowie leicht feuchte Untergründe wie z.B. Beton, Zementestrich, Holz, bestehende Bitumendachbahnen, gut verdichtete Gussasphaltestriche u.ä.

Farbe: braun

Verbrauch: 100-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		12 (A+B)
(A) 12 kg		
(B) 8 kg		
4 kg		40 (A+B)
(A) 2,4 kg	6	
(B) 1,6 kg		
1 kg		180
(A+B)		(A+B)

**DUROPRIMER-SG**

Zweikomponentige, lösemittelarme, Epoxidharz-Vorgrundierung und Feuchtigkeitssperre.

Wird als Grundierung auf ölkontaminierten, jedoch vorher gereinigten Betonuntergründen eingesetzt, die danach mit Epoxidharzen des DUROFLOOR-Systems beschichtet werden sollen. Zusätzlich geeignet als Grundierung und Feuchtigkeitssperre für nachfolgende zementgebundene Beschichtungen oder Reaktionsharzbeschichtungen, auf feuchten Untergründen oder auf Untergründen, die rückwärtig mit aufsteigender Feuchte belastet werden.

Farbe: hellbeige

Verbrauch: 600-1000 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		39 (A+B)
(A) 8,33 kg		
(B) 1,67 kg		

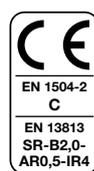
**DUROFLOOR-PSF**

Farbloses, lösemittelfreies, zweikomponentiges Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz auf Epoxidharzbasis.

Wird zur Grundierung, Egalisierung und Reprofilierung unter allen DUROFLOOR Epoxi-Beschichtungen sowie zur Herstellung von Reaktionsharzmörteln durch die Zugabe von Quarzsand eingesetzt. Weist eine hohe Härte sowie einen hohen Abriebwiderstand auf. Weiterhin ist es beständig gegen Wasser, Laugen, Säuren, Schmier- und Treibstoffe sowie wässrige Salzlösungen.

Farbe: transparent

Verbrauch: 200-300 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		16 (A+B)
(A) 17,12 kg		
(B) 7,88 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 6,85 kg		
(B) 3,15 kg		
5 kg	6(A) 12(B)	48 (A+B)
(A) 3,42 kg		
(B) 1,58 kg		



ADIFLEX-B

Elastifikator für Fliesenkleber und Dichtungsschlämmen.

Ersetzt das Anmachwasser ganz oder teilweise bei zementären Fliesenklebern, Dichtungsschlämmen wie AQUAMAT, Zementmörteln u.ä. Unentbehrliches Hilfsmittel, wenn eine erhöhte Flexibilität bei kritischen Untergründen, bedingt durch Vibrationen oder Ausdehnungen, erforderlich ist.

Farbe: weiß

Verbrauch: 5-10 kg/25 kg AQUAMAT, 2-5 kg/25 kg ISOMAT-Fliesenkleber je nach erwünschtem Elastifizierungsgrad

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
150 kg		3
20 kg		39
10 kg		44
5 kg	4	128
1 kg	12	432



ADIPLAST

Kunststoff-Dispersion zur vielseitigen Vergütung von Mörteln.

Dient zur Verbesserung der Haftung und der Flexibilität, Reduzierung des Schwindens, Erhöhung des Abriebwiderstandes und der Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einwirkungen, Verbesserung der Wasserbeständigkeit u.ä. Ideal für die Bildung von Haftbrücken zwischen altem und neuem Beton oder Mörtel.

Farbe: weiß

Verbrauch: Verdünnung mit Wasser im Mischungsverhältnis:

ADIPLAST : Wasser = 1:1 bis 1:5

Volumenanteile

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
150 kg		3
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



LATEX

Polymerdispersion zur vielseitigen Vergütung von Mörteln.

Dient zur Verbesserung der Haftung und der Flexibilität, Erhöhung der mechanischen Eigenschaften und des Abriebwiderstandes, Verbesserung der Wasserbeständigkeit u.ä. Der Zusatz von LATEX verbessert generell die Qualität von Zementmörteln.

Farbe: weiß

Verbrauch: Verdünnung mit Wasser im Mischungsverhältnis:

LATEX : Wasser = 1:1 bis 1:5

Volumenanteile

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
150 kg		3
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



DS-99

Polymerdispersion zur Vergütung von Fugenmörteln.

Verbessert die Haftung auf dem Untergrund und die mechanischen Eigenschaften wie Druckfestigkeit, Biegezugfestigkeit, Abriebwiderstand und Frostwiderstand. Verbessert auch die Wasserbeständigkeit.

Farbe: weiß

Verbrauch: Verdünnung mit Wasser im Mischungsverhältnis:

DS-99 : Wasser = 1:1 bis 1:2

Volumenanteile

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg	4	128
1 kg	12	432

4.5.3 HARZE



EPOMAX-L20

Düninflüssiges, zweikomponentiges Gieß- und Injektionsharz auf Epoxidharzbasis, für Rissbreiten von 0,1 - 1,0 mm, lösemittelfrei.

Geeignet zur kraftschlüssigen Verklebung von Fugen und Rissen im Beton oder Estrich mittels Gieß- und Injektionsverfahren bei Rissbreiten von 0,1 mm bis 1,0 mm. Wird auch als Hilfsmittel zur Fixierung und Verankerung von Bewehrungen in vorhandenen Bauteilen angewendet. Kann hervorragend auch auf feuchten Untergründen verarbeitet werden.

Farbe: gelblich-transparent

Verbrauch: ca. 1,1 kg zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOMAX-L10

Düninflüssiges, zweikomponentiges Gieß- und Injektionsharz auf Epoxidharzbasis, für Rissbreiten von 0,5 - 3,0 mm, lösemittelfrei.

Geeignet zur kraftschlüssigen Verklebung von Fugen und Rissen im Beton oder Estrich mittels Gieß- und Injektionsverfahren bei Rissbreiten von 0,5 mm bis 3,0 mm. Wird auch als Hilfsmittel zur Fixierung und Verankerung von Bewehrungen in vorhandenen Bauteilen angewendet. Kann hervorragend auch auf feuchten Untergründen verarbeitet werden.

Farbe: gelblich-transparent

Verbrauch: ca. 1,1 kg EPOMAX-L10 zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
3 kg	6 (A+B)	72 (A+B)
(A) 2,43 kg		
(B) 0,57 kg		
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



DUREBOND

Zweikomponentiges Injektionsharz und Haftbrücke auf Epoxidharzbasis, für Rissbreiten > 3,0 mm, lösemittelfrei.

Wird als Haftbrücke zur kraftschlüssigen Verklebung von Frisch- auf Altbeton verwendet. Als Injektionsharzmörtel dient es zur kraftschlüssigen Verklebung von Rissen mit einer Rissbreite höher als 3 mm, sowie als Hilfsmittel für Fixierungs- und Verankerungsarbeiten.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 0,6 kg/m² als Haftbrücke und ca. 1,5 kg DUREBOND zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
4 kg	6 (A+B)	72 (A+B)
(A) 3,33 kg		
(B) 0,67 kg		
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



FLOWCRET 1-10 EXPRESS

Schnellabbindende, kunststoffvergütete, selbstverlaufende Fließspachtelmasse auf Zementbasis.

Geeignet für das Glätten, Spachteln und Ausgleichen von Bodenflächen aus Beton- oder Zementestrich, die nachträglich mit Fliesen und Bodenbelägen wie PVC, Linoleum, Teppich und Parkett u.ä. belegt werden sollen. Ideal dort, wo eine schnelle Instandsetzung erforderlich ist, da es bereits nach 2-3 Stunden begehbar ist und nach 24 Stunden mit einem Fliesenbelag versehen werden kann. Kann in einem Arbeitsgang in Schichtdicken von 1-10 mm aufgebracht werden.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



FLOWCRET 3-30 EXPRESS

Schnellabbindende, kunststoffvergütete selbstverlaufende Fließspachtelmasse auf Zementbasis.

Geeignet für das Glätten, Spachteln und Ausgleichen von Bodenflächen aus Beton- oder Zementestrich, die nachträglich mit Fliesen und Bodenbelägen wie PVC, Linoleum, Teppich, Parkett, Marmor, Natursteinen u.ä. belegt werden sollen. Ebenfalls geeignet für Böden mit Fußbodenheizung. Ideal dort, wo eine schnelle Instandsetzung erforderlich ist, da es bereits nach 2-3 Stunden begehbar ist. Kann in einem Arbeitsgang in Schichtdicken von 3-30 mm aufgebracht werden.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



SCREED-60 EXPRESS

Gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel mit schnellem Feuchtigkeitsabbau, zum Verfllen und Ausgleichen von Bodenflächen.

Geeignet zur Estrichherstellung und zum schnellen Ausgleichen von neuen oder alten Bodenflächen in Gewerbe-, Wohn- und Bürobereichen, bei denen eine frühe Belegereife erforderlich ist. Kann in Schichtdicken bis zu 60 mm in einem Arbeitsgang verarbeitet werden.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 18,0 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



SCREED-SX

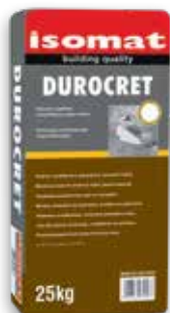
Faserarmiertes, schnellerhärtendes Spezialzement-Bindemittel zur Herstellung von Estrichen.

Beim Anmischen mit Sand in einem Mischungsverhältnis von 1:4 bis 1:5 Gew.-Teilen und 8-12 Liter Wasser (je nach Feuchtigkeit des Zuschlags) auf 20 kg SCREED-SX ergibt sich ein erdfeuchter Zementestrich mit früher Belegereife und hoher Festigkeit, der als Nutzschiicht oder Untergrund für Fliesen, Platten, textile Beläge, Parkett oder PVC geeignet ist. Kann weiterhin als Bindemittel zur Herstellung von schwimmenden Estrichen auf Dämmung oder Trennlage und Heizestrichen eingesetzt werden.

Farbe: grau

Verbrauch: 2,0-3,5 kg/m²/cm Schichtdicke

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42



DUROCRET

Kunststoffvergüteter Reparaturmörtel.

Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Mauerwerk, Putzen und für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).

Farben: grau, weiß, rotbraun

Verbrauch:

ca. 15,0 kg/m²/cm Schichtdicke,

Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



DUROCRET-PLUS

Kunststoffvergüteter, faserarmerter Reparaturmörtel.

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/- Sohlenanschluss).

Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 16,0 kg/m²/cm Schichtdicke,

Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



DUROCRET-FAST

**Schnell erhärtender,
kunststoffvergüteter
Reparaturmörtel.**

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe, frühe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).
Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten.

Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 17,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

4.7.1 DICHTUNGSSCHLÄMMEN



AQUAMAT-ELASTIC
Flexible, zweikomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.

Eignet sich für dieselben Anwendungen wie AQUAMAT, ist aber zusätzlich geeignet für die Abdichtung von Flächen, die bereits Kapillarrisie wegen Ausdehnungen oder Vibrationen aufweisen oder aufweisen könnten. Ideal zum Abdichten von Fertiggaragendächern, Umkehrdächern, Blumengefäßen, Tunneln, oberirdischen Wasserbehältern usw. sowie zur Abdichtung unter Fliesen und Platten in Bädern und Küchen im Wohnbereich, in privaten Sanitärräumen, sowie auf Balkonen und Terrassen und in Schwimmbecken. Als Bauwerksabdichtung und als Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Kombination mit ISOMAT-Fliesenklebern geprüft. AbP vorhanden.

Farben: grau, weiß
Verbrauch: 2,0-4,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
35 kg		(A+B)
(A) 25 kg		A: 42/Pal
(B) 10 kg		B: 42/Pal
Weiß		
35 kg		(A+B)
(A) 25 kg		A: 42/Pal
(B) 10 kg		B: 42/Pal
18 kg		18
(A+B)		(A+B)
7 kg		44
(A+B)		(A+B)



AQUAMAT-MONOELASTIC
Flexible, einkomponentige
Dichtungsschlämme auf
Zementbasis.

Eignet sich zum Abdichten von Fertiggaragendächern, Umkehrdächern, Blumengefäßen usw. sowie zur Abdichtung unter Fliesen und Platten in Bädern und Küchen im Wohnbereich, in privaten Sanitärräumen, sowie auf Balkonen und Terrassen und in Schwimmbecken.

Farbe: grau
Verbrauch: 1,25-2,50 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
18 kg		42



**AQUAMAT-MONOELASTIC
ULTRA**
Flexible, schnellabbindende,
rissüberbrückende, einkomponentige
Dichtungsschlämme auf Zementbasis.

Eignet sich als Verbundabdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in Bädern und Küchen im Wohnbereich sowie auf Balkonen, Terrassen, Loggien und in Schwimmbecken und Behältern. Auch geeignet zur Abdichtung von monolithischen Fertiggaragendächern, von erdberührten Bauteilen aus Beton und Mauerwerk gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser (bei geeigneter Konstruktion) sowie als Horizontalabdichtung unter Mauerwerk. Bauaufsichtlich (abP) geprüft als MDS, gemäß DIN 18534, DIN 18531, & DIN 18535.

Farbe: grau
Verbrauch: ca. 1,20 kg/m²/mm
Trockenschichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		42



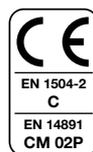
AQUAMAT-SUPERELASTIC

Hochflexible, zweikomponentige Dichtungsschlämme auf Zementbasis.

Eignet sich zur Außenabdichtung von bewitterten oder begrünten Beton-Kaltdächern an Tiefgaragen und Fertiggaragen sowie von Neu- und Altbauten im Erdreich gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser (bei geeigneter Konstruktion). Auch als Abdichtung unter Fliesen in Kombination mit passenden ISOMAT-Fliesenklebern geeignet. Als Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195 Teil 2, Tabelle 7 geprüft. AbP vorhanden.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,9 kg/m²/mm Trockenschichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
30 kg		(A+B)
(A) 20 kg		A: 42/Pal
(B) 10 kg		B: 42/Pal

4.7.2 FLÜSSIGABDICHTUNGEN



ISOMAT SL-17

Dickflüssige, gebrauchsfertige, elastische Flächenabdichtung unter Fliesen, lösemittelfrei.

Wird mit Rolle, Mauerquast oder Spachtel aufgetragen. Geeignet zum fugen- und nahtlosen Abdichten von Flächen, die mit Fliesen belegt werden sollen, in Feucht- und Nassräumen wie Bädern, Duschen u.ä. Kann auf Flächen aus Beton, Putz, Gipskartonplatten, Spanplatten u.ä. verarbeitet werden. Als Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Kombination mit ISOMAT-Fliesenklebern geprüft. AbP vorhanden, geeignet für Abdichtungen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I (Wand).

Farben: grau, hellblau

Verbrauch: 1,0-1,5 kg/m², je nach Untergrund



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24
15 kg		44
5 kg		110



ISOFLEX-PU 500

Einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Eignet sich in Kombination mit einer Vliesarmierung als sichere Flächenabdichtung für Flachdächer, Balkone, Terrassen, Laubengänge und begrünte Dächer. Bildet nach Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität, Festigkeit, Alterungs- und Dauernassbeständigkeit. Bietet auch eine einfache Lösung für die Abdichtung von Detailausbildungen wie Durchdringungen und Anschlüssen. Kann weiterhin als Abdichtung unter Straßenasphaltdecken auf Brückendecks und in Tunneln eingesetzt werden. Als Flüssigabdichtung für Flachdächer gemäß EAD 030350-00-0402 geprüft und als W3 (25 Jahre), S, TL4-TH4, P4 eingestuft. Kombinierbar mit dem Erhärtungsbeschleuniger ACCELERATOR-5000.

Farben: weiß, grau, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 200 kg)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36
12 kg		48
6 kg		120
1 kg	6	462



ISOFLEX-PU 510

Einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Eignet sich in Kombination mit einer Vliesarmierung als sichere Flächenabdichtung für Flachdächer, Balkone, Terrassen, Laubengänge und begrünte Dächer. Bildet nach Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität, Festigkeit, Alterungs- und Dauernassbeständigkeit. Als Flüssigabdichtung für Flachdächer gemäß EAD-030350-00-0402 geprüft und als W3 (25 Jahre), S, TL4-TH4, P4 eingestuft.

Farben: weiß, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 200 kg)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24
6 kg		120



ISOFLEX-PU 500 A

Schnelltrocknende, einkomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Schnelltrocknend und regenfest nach ca. 60 Minuten. Eignet sich in Kombination mit einer Vliesarmierung als sichere Flächenabdichtung für Flachdächer, Balkone, Terrassen, Laubengänge und begrünte Dächer. Bildet nach Austrocknung eine wasserdichte, diffusionsoffene, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität, Festigkeit, Alterungs- und Dauernassbeständigkeit. Bietet auch eine einfache Lösung für die Abdichtung von Detailausbildungen wie Durchdringungen und Anschlüsse. Kann weiterhin als Abdichtung unter Straßenasphaltdecken auf Brückendecks und in Tunneln eingesetzt werden. Als Flüssigabdichtung für Flachdächer gemäß EAD 030350-00-0402 geprüft und als W3 (25 Jahre), S, TL4-TH4, P4 eingestuft.

Farben: grau, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 200 kg)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		24



ISOFLEX-PU 550

Lösemittelfreie, zweikomponentige Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Eignet sich als Flächen- und Detailabdichtung für Flachdächer, Balkone, Terrassen und Laubengänge. Lösemittelfrei und geruchsneutral, daher optimal zur Abdichtung von sensiblen Einsatzbereichen und Innenbereichen unter Fliesen und Platten für Badezimmer, Küchen usw., sofern die noch frische ISOFLEX-PU 550 Schicht mit Quarzsand abgestreut wird. Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, fugen- und nahtlose Dichtfolie von hoher Elastizität und Festigkeit. Auch geeignet für Trinkwasserbehälter aus Beton oder Metall.

Farbe: beige

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
12,5 kg		39 (A+B)
(A) 10,5 kg		
(B) 2 kg		



ISO-VAB 200

Abdichtung- und Entkopplungsmembran.

Rissüberbrückende Abdichtungsbahn mit entkoppelnder Wirkung im Verbund mit Keramik und Naturwerksteinbelägen im Innen- und Außenbereich für die Beanspruchungsklassen A und C. Geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531*, DIN 18534: W0-I bis W2-I, W3-I*. Als Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen in Kombination mit ISOMAT Fliesenklebern und Abdichtungskomponenten geprüft. AbP vorhanden.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
Rolle	
1 m x 30 m	33
(30 m ²)	

ABDICHTUNGS-KOMPONENTEN FÜR FEUCHT- UND NASSRÄUME

Aus vlieskaschierter Spezial-Dichtfolie.

ISO-VAB-Dichtband Vlies.

Systemdichtband, beidseitig vollflächig vlieskaschiert, zur Herstellung einer Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinen. Geeignet zur Abdichtung von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit den Verbundabdichtungssystemen ISO-VAB 200, AQUAMAT-ELASTIC und ISOMAT SL-17.

ISO-VAB Innenecke Vlies.

Sicheres Abdichten von Innenecken, für innen und außen. Systembestandteil zur ISO-VAB 200. AbP für die Beanspruchungsklassen A und C vorhanden.

ISO-VAB Außenecke Vlies.

Sicheres Abdichten von Außenecken, für innen und außen. Systembestandteil zur ISO-VAB 200. AbP für die Beanspruchungsklassen A und C vorhanden.

ISO-VAB Wandmanschette.

Hochflexible Dehnzonenmanschette mit PU-Membran. Systembestandteil zur ISO-VAB 200 mit abP für die Beanspruchungsklassen A und C.

ISO-LE 200

Polystervlies / Leichtentkopplungsbahn.

Zur sicheren Entkopplung auf ebenen und trockenen Boden- und Wandflächen aus Beton, Estrich, Putz, Trockenbaustoffen u.ä. Fliesen oder Natursteinbeläge werden fachgerecht mit geeigneten Fliesenklebern direkt auf der Entkopplungsmembran verlegt. Für Innenbereiche. Stärke: ca. 1 mm

GEBINDEGR.

**GEBINDE/
KISTE**

Rolle	
12 cm x 50 m	
	25
	25
Ø 150 mm	50

GEBINDEGR.

**GEBINDE/
PAL.**

Rolle	
1 m x 25 m	24
(25 m ²)	



**POLYESTERVLIES PSF 30
ZUR VERSTÄRKUNG DER
ABDICHTUNGSSCHICHTEN**

Vlies 100 cm breit, Gewicht 30 g/m².

Geeignet für die Armierung diverser mineralischer Abdichtungen wie AQUAMAT-ELASTIC.

Band 10 cm breit.

Aus demselben Material wie oben, für die lokale Armierung diverser Abdichtungen entlang von Rissen oder Fugen.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Rolle	
1 m x 200 m (200 m ²)	
Rolle	
1 m x 100 m (100 m ²)	
Rolle	
10 cm x 50 m	20



**POLYESTERVLIES PSF 60
ZUR VERSTÄRKUNG DER
ABDICHTUNGSSCHICHTEN**

Vlies 100 cm breit, Gewicht 60 g/m².

Geeignet für die Armierung der Abdichtungen ISOFLEX-HYBRID, ISOFLEX-AEGEAN, ISOFLEX-PU 500, -PU 500 A, -PU 550, -PU 560 BT und AQUAMAT-ELASTIC.

Band 10 cm breit.

Aus demselben Material wie oben, für die lokale Armierung diverser Abdichtungen entlang von Rissen oder Fugen.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
Rolle	
1 m x 50 m (50 m ²)	30
Rolle	
10 cm x 50 m	304



**POLYESTERVLIES PSF 120
ZUR VERSTÄRKUNG DER
ABDICHTUNGSSCHICHTEN**

Vlies 100 cm oder 50 cm breit, Gewicht 120 g/m².

Geeignet für die Armierung der Flüssigabdichtungen ISOFLEX-PU 500, -PU 500 A, -PU 550, -PU 560 BT und -PU 600. Als Systembestandteil mit ISOFLEX-PU 500, ISOFLEX-PU 510 und ISOFLEX-PU 500 A gemäß EAD 030350-00-0402 geprüft.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
Rolle	
1 m x 50 m (50 m ²)	28
Rolle	
0,5 m x 50 m (25 m ²)	60



ISOMAT BUTYL-TAPE
Selbstklebendes,
selbstversiegelndes Butylband
mit ungewebter Polypropylen-
Vlieskaschierung.

Wird zur Versiegelung und zum Abdichten von Fugen, Rissen, Anschlussfugen u.ä. auch unter Fliesen eingesetzt. Kann mit Fliesenklebern oder streichfähigen Abdichtungen überdeckt werden.

Dicke: 1 mm

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Rolle	
8 cm x 10 m	8



CL-GROUT

Spezialreiniger für Fliesenfugen.

Spezieller Flüssigreiniger zur Entfernung von Verschmutzungen aus Salz, Schmutzkruste, Kaffee, Wein u.ä. auf Fliesenfugen.

Verbrauch: 1 lit/15-20 m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 lit	4	128
0,75 lit	12	432



CL-CLEAN

Flüssiges Reinigungsmittel für Fliesen und Natursteine.

Konzentrat zur Reinigung von Fliesen und Natursteinen. Entfernt Reste aus Kalk, Putz, Zement u.ä.

Verbrauch: je nach Art der Verschmutzung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



CL-MARBLE

Reiniger für Marmor und Granit.

Spezieller Flüssigreiniger zur Entfernung von Schmutzresten aus Kaffee, Wein, Ölen und anderen Schmutzflecken auf Marmor oder Granit. Es ist säurefrei und bietet Schutz bei empfindlichen Oberflächen.

Verbrauch: 1 lit/15-20 m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 lit	4	128
0,75 lit	12	432



MULTIFILL-EPOXY CLEANER

Reiniger zur Entfernung von Epoxidfugenmörtel-Rückständen.

Spezieller Gel-Reiniger, bestehend aus einem Lösemittelgemisch. Geeignet zur Entfernung von erhärteten Epoxidfugenmörtel-Rückständen (z.B. MULTIFILL-EPOXY THIXO) auf Fliesenoberflächen, als Folge einer unzureichenden Reinigung des Fugenmörtels während der Verarbeitung. Kann auf horizontalen sowie auf vertikalen Oberflächen verarbeitet werden.

Farbe: transparent

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
0,75 lit	6	576



FD-CLEAN

Fettlöser für Betonböden.

Konzentrat zum Entfernen von Öl- und Fettverschmutzungen auf Beton- und Estrichflächen. Emulgiert die im Beton eingedrungenen Öle.

Verbrauch: je nach Art der Verschmutzung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
18 kg		39



SM-27

Spezialverdünner für Epoxi-Systeme.

Spezielles Lösemittel für die Verdünnung von Epoxidharz-Anstrichen. Eignet sich auch zur Verdünnung von PU-Systemen (Anstrichen, Flüssigabdichtungen usw.), Lackfarben und zur Reinigung von Werkzeugen, die zur Verarbeitung der oben genannten Systeme verwendet wurden.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



ISOMAT AK-GLASS
Kunststoffvergüteter Kleber auf Zementbasis, für Glasbausteine.

Eignet sich zum Ausmauern und Verfugen von Glasbausteinen für Glassteinwände im Innen- und Außenbereich.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 13,0 kg zum Errichten von 1m² Mauerwerk mit gewöhnlichen Glasziegeln



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



ISOMAT AK-FIRE
Feuerfestmörtel zum Vermauern und Verfugen von Schamottsteinen.

Feuerfester Zementmörtel. Zeichnet sich durch hohe Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen, starken Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit aus. Geeignet zum Vermauern und Verfugen von diversen Feuerziegelsteinen in Räumen, in denen hohe Temperaturen herrschen, wie Kaminen, Backöfen u.ä.

Farbe: grau

Verbrauch: Richtwert für feuerfeste Ziegelsteine mit den Maßen 20x10x3 cm mit Fugenbreite 1 cm: ca. 5,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



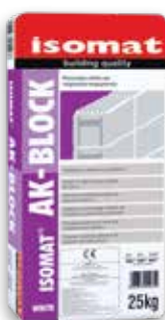
ISOMAT AK-PARQUET
Gebrauchsfertige, einkomponentige PU-Klebmasse für Parkettböden.

Geeignet zur Befestigung-Verklebung von Parkett aller Art wie Massiv, Laminat u.ä., sowie von Holzbrettern kleiner und großer Abmessungen auf zementgebundenen Untergründen, Holzfußböden, keramischen Fliesen, Marmor, Mosaik, Metalloberflächen u.ä.

Farbe: beige

Verbrauch: 1,2-1,4 kg/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
12 kg		36



ISOMAT AK-BLOCK
Kleber für Porenbetonsteine.

Hochwertiger, kunststoffvergüteter Kleber auf Zementbasis mit langer klebeoffener Zeit zum Vermauern von Porenbetonelementen.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 13,0 kg zum Vermauern von 1 m³ Porenbeton



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



MONTAGE-S

Hochwertiger, gebrauchsfertiger, Kleber für schnelle und starke Verklebungen, lösemittelhaltig.

Auf Basis von Kautschuk und synthetischen Harzen. Geeignet für die schnelle und starke Verklebung von Bauelementen auf allen bauüblichen Untergründen. Macht Bauarbeiten wie Bohren, Schrauben und Nageln überflüssig. Nicht geeignet für die Befestigung von Spiegeln und die Verklebung von Wärmedämmplatten aus Polystyrol und anderen Stoffen, die lösemittelpfindlich sind.

Farbe: beige

Verbrauch: ca. 1 Kartusche/12 m Streife

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
310 ml	12	1.560



MONTAGE-W

Hochwertiger, lösemittelfreier gebrauchsfertiger Kleber auf Acrylatbasis für schnelle und starke Verklebungen.

Wird für schnelle und starke Verklebungen von Bauelementen auf allen saugenden Untergründen wie Holz, Beton, Mauerwerk, Gipskartonplatten u.ä. eingesetzt. Macht Bauarbeiten wie das Bohren, Schrauben und Nageln überflüssig. Geeignet zum Verkleben von Wärmedämmplatten aus Polystyrol.

Farbe: beige

Verbrauch: ca. 1 Kartusche/12 m Streife

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
310 ml	12	1.560



SUPERBOND-PU

Einkomponentige, lösemittelfreie PU-Klebmasse für kraftvolle Verklebungen.

Geeignet für das kraftvolle Verkleben auf allen Baustoffen wie Holz, Beton, Aluminium, Fliesen u.ä. Ebenfalls geeignet für Holzarbeiten aller Art sowie Tischlerarbeiten bei der Möbelherstellung.

Farbe: weiß

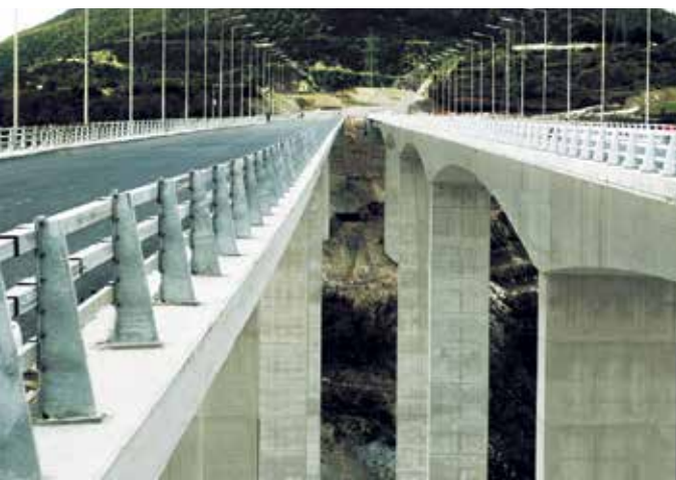
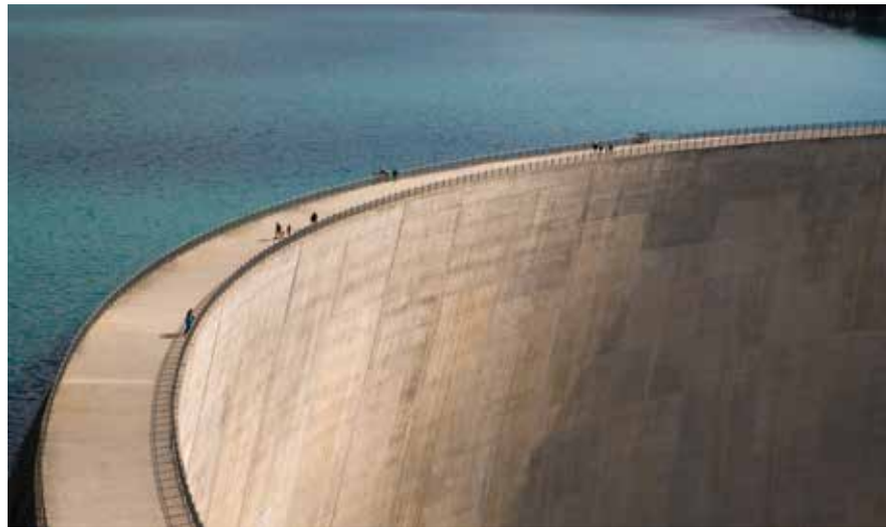
Verbrauch: ca. 1 Kartusche/12 m Streife

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
280 ml	12	1.560

5. Betonherstellung & -instandsetzung

5.1 BETONHERSTELLUNG

5.2 BETONINSTANDSETZUNG





AQUAMAT-ADMIX

Dichtungsmittel für Beton mit kristalliner Wirkung.

Zusatzmittel in Pulverform, das spezielle aktive Chemikalien enthält, die mit Feuchtigkeit und freiem Kalk im Frischbeton reagieren. Dadurch werden in den Kapillarporen Kristalle gebildet, die das Eindringen von Wasser in die Betonstruktur sogar bei starkem hydrostatischem Druck verhindern, wie z.B. in Fundamenten, Kellern, Wassertanks, Tunneln, Kanälen, Abwasser- und Abfallbehandlungstanks, Schwimmbädern u.ä. Verbleibt permanent aktiv und schützt dadurch die Konstruktion vor Wasser.

Farbe: grau

Verbrauch: 0,8-1,0 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42
4 kg	4	160



ADINOL-DM

Dichtungsmittel für Beton und Mörtel.

Dichtungsmittel für bewehrten und unbewehrten Beton sowie für Mörtel. Wirkt auch verflüssigend. Bei der Zugabe verbessert es die Hydrophobierung und die Konsistenz von Beton, Zementmörteln, Putzen u.ä.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 1,5 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
220 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



PLASTIPROOF

Betonverflüssiger / Dichtungsmittel.

Bei der Zugabe im Beton wirkt es verflüssigend, vermindert die kapillare Wasseraufnahme und dadurch das Eindringen von Wasser in den Beton.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 0,2-0,5 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1000 kg		
240 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	128



BEVETOL-SPL

Fließmittel / Verzögerer für Beton.

Die Zugabe unmittelbar vor dem Einbau verbessert die Verarbeitbarkeit des Betons und verzögert die Zementhydratation. Durch die Reduzierung des Wasserzementwertes während der Betonherstellung wird die Betonfestigkeit erheblich erhöht.

Farbe: dunkelbraun

Verbrauch: 0,6-0,8 kg pro 100 kg Zement.

Bei geringerer Dosierung wirkt es als einfacher Verflüssiger.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1000 kg		
250 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	128



REOTOL-SPL

Fließmittel für Beton.

Die Zugabe unmittelbar vor dem Einbau verbessert die Verarbeitbarkeit des Betons. Durch die Reduzierung des Wasserzementwertes während der Betonherstellung wird die Betonfestigkeit erheblich erhöht.

Farbe: dunkelbraun

Verbrauch: 0,5-1,7 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1000 kg		
240 kg		2
20 kg		39



ADIUM-132

PCE-Fließmittel / Verzögerer der neuen Generation für Transportbeton.

Reduziert den Wasserbedarf bei der Betonherstellung bis zu 30%. Wird es dem Fertigbeton zugegeben, verbessert es erheblich die Verarbeitbarkeit (selbstverdichtender Beton) bei gleichem Wasserzementwert. Eignet sich besonders für Transportbeton bei längeren Entfernungen, wo eine gleichbleibende Konsistenz und Verarbeitung über eine längere Zeit gefordert ist.

Farbe: braun

Verbrauch: 0,4-1,4 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1000 kg		
220 kg		2



ADIUM-150

Hochwirksames Fließmittel der neuen PCE-Generation für Betonfertigteile.

Reduziert den Wasserbedarf bei der Betonherstellung bis zu 35%. Wird es dem Fertigbeton zugegeben, verbessert es enorm dessen Verarbeitbarkeit bei gleichem Wasserzementwert. Eignet sich besonders für die Produktion von Betonfertigteilen und selbstverdichtendem Beton.

Farbe: braun

Verbrauch: 0,2-0,5 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1000 kg		
220 kg		2
20 kg		39



POROLIT-LP

Luftporenbildner für Beton.

Eignet sich zur Herstellung von Beton mit hohem Frostwiderstand. Reduziert den Wasserbedarf bei der Betonherstellung und verbessert die Verarbeitbarkeit bei gleichem Wasserzementwert.

Farbe: hellbraun

Verbrauch: 0,02-0,05 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1000 kg		
220 kg		2
20 kg		39



RETADOL

Verzögerer / Betonverflüssiger.

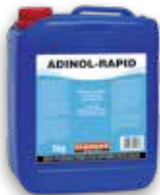
Reduziert den Wasserbedarf bei der Betonherstellung bis zu 8%. Wird es als Abbindeverzögerer und Verflüssiger im Fertigbeton eingesetzt, verbessert es gleichzeitig seine Konsistenz und verlängert die Verarbeitungszeit. Dient als unentbehrliches Hilfsmittel für den Transportbeton.

Farbe: dunkelbraun

Verbrauch: 0,2-0,3 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1000 kg		
250 kg		2
20 kg		39



ADINOL-RAPID

Erstarrungsbeschleuniger.

Beschleunigt die Abbindezeiten von Beton und gewährleistet eine sichere Betonierung bei niedrigen Temperaturen. Dient als Gefrierschutz für jungen Beton.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 1,0-2,0 kg pro 100 kg Zement je nach erwünschter Aushärtungszeit



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1400 kg		
320 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	128



ADINOL-RAPID 2H

Erhärtungsbeschleuniger.

Beschleunigt erheblich die Frühfestigkeit von Beton, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C ohne die Endfestigkeit zu beeinträchtigen. Dient zur früheren Entschalung der Betonelemente durch Verkürzung der Ausschulfristen und ermöglicht damit einen schnelleren Fortschritt der Stahlbetonarbeiten.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 1,0-2,0 kg pro 100 kg Zement je nach erwünschter Aushärtungszeit



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1400 kg		
290 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	128

**SPLIT-2000****Entschalungsmittel.**

Trennmittel für Beton für alle Typen von Holz- und Stahlschalung.

Farbe: gelblich

Verbrauch: ca. 60 ml/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
208 lit		4
20 lit		39

**ISOCURE****Nachbehandlungsmittel für jungen Beton, auf Paraffinbasis.**

Wässrige Paraffin-Dispersion für den Schutz von jungen Betonflächen vor der schnellen Verdunstung des Anmachwassers. Sorgt für die gleichmäßige Hydratation des Zements, erlaubt die Entwicklung der erwarteten Druckfestigkeiten und verhindert die Bildung von Kapillarrissen. Wird hauptsächlich auf großen, ungeschützten Betonoberflächen wie Betonplatten, Industriefußböden, Parkplätzen u.ä. eingesetzt.

Farbe: weiß

Verbrauch: 0,15-0,20 kg/m², je nach Anwendungsbedingung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
220 kg		2
20 kg		39

**ISOCURE-A****Nachbehandlungsmittel für jungen Beton, auf Acrylatbasis.**

Lösemittelfreie Kunststoff-Dispersion für den Schutz von jungen Betonflächen vor Verdunstung des Anmachwassers. Es sorgt für die gleichmäßige Hydratation des Zements, erlaubt die Entwicklung der erwarteten Druckfestigkeiten und verhindert die Bildung von Kapillarrissen im Beton aufgrund des verminderten Schwindens. Wird hauptsächlich auf großen, ungeschützten Betonflächen wie Betonplatten, Industriefußböden, Parkplätzen u.ä. eingesetzt. Ebenfalls geeignet für den Schutz von senkrechten Betonflächen. Die behandelte Oberfläche kann direkt (ohne vorheriges Entfernen des erhärteten ISOCURE-A) überbeschichtet werden.

Farbe: weiß (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 0,15-0,20 kg/m², je nach Anwendungsbedingung



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1000 kg		
220 kg		2
20 kg		39



ISOCURE-SB

Nachbehandlungsmittel für jungen Beton.

Transparente, lösemittelhaltige Polymethacrylat-Lösung für den Schutz von jungen Betonflächen vor der schnellen Verdunstung des Anmachwassers. Sorgt für die gleichmäßige Hydratation des Zements, fördert die Entwicklung der erwarteten Druckfestigkeiten und verhindert die Bildung von Kapillarrissen im Beton. Außerdem dient es zur Verfestigung und Erhöhung der Abriebfestigkeit bestehender zementgebundenen Oberflächen. Wird hauptsächlich auf großflächigen, ungeschützten Betonflächen wie Industriefußböden, Parkplätzen u.ä. eingesetzt.

Verbrauch: 100-200 ml/m²/Schicht, je nach Anwendungsbedingung



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
200 lit		2
20 lit		24



RETADOL-DECOR

Oberflächenverzögerer zur Herstellung von Waschbeton.

Es bietet eine einfache und wirtschaftliche Lösung für die Freilegung der Gesteinskörnung des Betons für ästhetische und architektonische Zwecke. Wird überall dort eingesetzt, wo eine Waschbetontextur gewünscht ist, z.B. in Fußgängerzonen, in städtischen Umgebungsstrukturen, in dekorativen-architektonischen Anwendungen und Bauelementen usw.

Farbe: hellblau

Verbrauch: ca. 1 lit pro 4-5 m² Betonfläche

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128



PP-FASERN

Fasern aus Polypropylen zur Verstärkung und Armierung von Beton und Mörteln.

Faserlänge: 12 mm

Verbrauch:

- 600-900 g/m³ bei Beton
- 900-1200 g/m³ bei Mörtel



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Papierbeutel		
900g	14	672
Kunststoffbeutel		
600g	20	1.120

**FERROSEAL****Korrosionsschutz für Bewehrung – Haftbrücke.**

Streichfähiger, kunststoffvergüteter Zementmörtel zum Schutz der Bewehrung vor Korrosion sowie als Haftbrücke zwischen neuem und altem Beton oder Mörtel.

Farbe: rotbraun

Verbrauch:

- als Korrosionsschutz: 0,07-0,13 kg je lfm Bewehrungsstahl
- als Haftbrücke: ca. 2,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		32
5 kg		75
1 kg	12	360

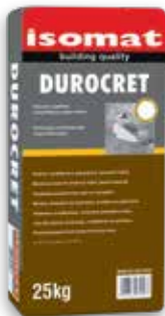
**FERROSEAL-CSI****Korrosionsinhibitor für Stahlbeton.**

Wässriger Korrosionsinhibitor für Stahlbeton. Dringt in den Beton ein und bildet auf der Oberfläche der Stahlbewehrung einen Schutzfilm, der den Korrosionsbeginn verzögert und die Korrosionsgeschwindigkeit reduziert. Wird als vorbeugender Korrosionsschutz von Stahlbeton und als begleitende, vollflächige Korrosionsschutzmaßnahme bei Betoninstandsetzungen verwendet.

Farbe: transparent

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39



DUROCRET
**Kunststoffvergüteter
Reparaturmörtel.**

Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Mauerwerk, Putzen und für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).

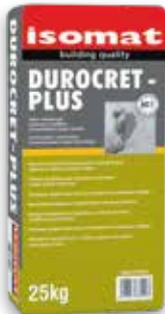
Farben: grau, weiß, rotbraun

Verbrauch:

ca. 15,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



DUROCRET-PLUS
**Kunststoffvergüteter, faserarmerter
Reparaturmörtel.**

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).

Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 16,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



DUROCRET-FAST
**Schnell erhärtender,
kunststoffvergüteter
Reparaturmörtel.**

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe, frühe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).
Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten.

Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 17,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



DUROCRET-PENETRATE
**Kristalliner Reparatur- und
Dichtungsmörtel für Beton.**

Geeignet für das Ausbessern, Schließen und Abdichten von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Mauerwerk, Putz, sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss), die anschließend mit AQUAMAT-PENETRATE überarbeitet werden.

Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 17,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

5.2.2 ZEMENTÄRE REPARATURMÖRTEL



ISOMAT REPAIR 5-70
Kunststoffvergüteter, faserarmerter Reparaturmörtel.

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/- Sohlenanschluss). Wird in Schichtdicken bis zu 30 mm verarbeitet, für lokale Sanierarbeiten bis 70 mm.

Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 16,5 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 2,3-3,3 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



RAPICRET
Schnellabbindender, kunststoffvergüteter, zementgebundener Montagemörtel.

Geeignet für die schnelle Reparatur von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonbauteilen sowie für Befestigungs- und Verankerungsarbeiten. Auch für die Herstellung von Hohlkehlen geeignet und in Fällen, bei denen hohe Festigkeit und schneller Abschluss der Arbeiten angefordert wird.

Verarbeitungszeit: ca. 15 Minuten.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 17,5 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



FIX-RAPID
Schnellabbindender Montagezement.

Weist optimale Haftung auf Beton, Mauerwerk und Putz auf. Geeignet zum schnellen Befestigen und Montieren von Heizkörpern, Geländern und Verdübelungen aller Art, sowie zur Reparatur von Löchern und Sickerstellen im Beton, Mauerwerk u.ä. Weiterhin kann FIX-RAPID auch als Bindemittelzusatz für schnelle Reparaturarbeiten an Beton, Kunst- und Natursteinen, Putz, Estrich oder Mauerwerk im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,6 kg je 1 lit Hohlraum

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 kg	4	160



MEGACRET-10
Faserverstärkter Dünnschicht-Reparaturmörtel mit hoher Festigkeit.

Zum Ausbessern von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonbauteilen mit hoher mechanischen Belastung. Wird mit der Maurerkelle oder Spritzmaschine in Schichtdicken bis zu 10 mm verarbeitet.

Farbe: grau
Verbrauch: ca. 17,5 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



MEGACRET-40
Faserverstärkter, zementgebundener Reparaturmörtel mit hoher Festigkeit.

Zum Ausbessern von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonbauteilen mit hoher mechanischer Belastung. Wird mit der Maurerkelle oder Spritzmaschine in Schichtdicken bis zu 40 mm verarbeitet.

Farbe: grau
Verbrauch: ca. 17,5 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



MEGACRET-40 FAST
Schnellerhärtender, faserverstärkter, zementgebundener Reparaturmörtel mit hoher Festigkeit.

Zum Ausbessern von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonbauteilen mit hoher mechanischen Belastung. Wird mit der Maurerkelle oder Spritzmaschine in Schichtdicken bis zu 40 mm verarbeitet.

Farbe: grau
Verbrauch: ca. 17,5 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



MEGACRET-40 GEO
Kunststoffvergüteter, faserverstärkter, umweltfreundlicher Reparatur-Geomörtel mit hoher Festigkeit.

Besteht aus natürlichen Bindemitteln und enthält eine geringe Menge an synthetischen Polymeren. Zum Ausbessern von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonbauteilen mit hoher mechanischer Belastung. Wird mit der Maurerkelle oder Spritzmaschine in Schichtdicken bis zu 40 mm verarbeitet.

Farbe: grau
Verbrauch: ca. 17,0 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

**MEGACRET-50 THIXO**

Thixotroper, faserverstärkter, kunststoffvergüteter Reparaturmörtel mit sehr hoher Festigkeit.

Geeignet für Instandsetzungsarbeiten von Betonbauteilen mit sehr hoher mechanischer Beanspruchung. Wird mit der Maurerkelle oder Spritzmaschine in Schichtdicken bis zu 50 mm verarbeitet.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 19,0 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

**MEGAGROUT-100**

Hochfließfähiger, zementgebundener, schwindarmer Vergussmörtel für Betoninstandsetzungsarbeiten.

Mit hoher Früh- und Endfestigkeit. Geeignet für das hohlraumfreie Untergießen von Betonstützen oder für das hohlraumfreie Vergießen von Aussparungen und Fugen in Betonbauteilen. Wird in einem Arbeitsgang in Schichtdicken bis 100 mm verarbeitet.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 21,5 kg/m²/cm Schichtdicke oder 2,1 kg zum hohlraumfreien Vergießen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

**MEGAGROUT-101**

Hochfließfähiger, zementgebundener, schwindungskompensierter Vergussmörtel für Betoninstandsetzungsarbeiten und Verankerungen.

Mit hoher Früh- und Endfestigkeit. Geeignet für das hohlraumfreie Untergießen von Maschinenfundamenten sowie für das hohlraumfreie Vergießen von Stahleinbauteilen und Ankerschrauben. Wird in Schichtdicken bis 100 mm verarbeitet.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 21,5 kg/m²/cm Schichtdicke oder 2,1 kg zum hohlraumfreien Vergießen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



MEGAGROUT-INJECT 2-20
Hochfließfähiges Injektionsmaterial auf Feinzementbasis für schwindungsarme und kraftschlüssige Rissinjektionen.

Eignet sich zum Vergießen und Verpressen von Rissen in Beton, Mauerwerk usw., zum Verpressen von Spannkanälen, zum Vergießen und Verpressen von Verankerungen im Erdreich oder Felsgestein sowie zum Verfüllen von starren Arbeits- und Konstruktionsfugen und Fugen in Betonfertigteilen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,6 kg zum hohlraumfreien Vergießen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42



PLANFIX

**Kunststoffvergütete,
zementgebundene Spachtelmasse.**

Geeignet zum Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen sowie zum Verfüllen von feinen Rissen und Poren auf Wand- und Deckenflächen. Kann auch maschinell verarbeitet werden. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
25 kg		42
5 kg	4	160
Weiß		
25 kg		42



PLANFIX-FINE

**Kunststoffvergütete,
zementgebundene, extra feine
Spachtelmasse.**

Eignet sich zum Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen. Ergibt eine sehr glatte Oberfläche. Kann auch maschinell verarbeitet werden. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
25 kg		42
Weiß		
25 kg		42
5 kg	4	160



PLANFIX-FAST MF

**Schnell erhärtende,
kunststoffvergütete,
zementgebundene Spachtelmasse,
mittelfein.**

Geeignet zum schnellen Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen sowie zum Verfüllen von Poren, Löchern, Rissen usw. auf zementgebundenen Wand- und Deckenflächen wie Beton, Mauerwerk, Zementputz u.ä.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



EPOMAX-STUCCO
**Zweikomponentiger Epoxi-
Feinspachtel.**

Ideal geeignet zum Verspachteln von Oberflächen. Wird auch eingesetzt zum Kleben von Beton, Stahl, Stein, Holz u.ä. Zur Instandsetzung von Betonschäden und zur Reparatur von Zementmörtelschichten sowie auch zum Schließen von Rissen, die mit den Gießharzen EPOMAX-L10, EPOMAX-L20 und DUREBOND verklebt werden. Aufgrund des einfachen Mischungsverhältnisses seiner Komponenten (A:B= 1:1 Volumenanteile) ist es besonders praktisch zu verarbeiten.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,35 kg/m²/mm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
1 kg	6	168
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOMAX-EK
**Zweikomponentige Epoxi-Paste
zum Verkleben von Bauteilen aus
Beton und Stahl.**

Eignet sich zur Reparatur von Beton und zum Schließen von Fugen und Rissen, die nachträglich mit den Gießharzen EPOMAX-L10, EPOMAX-L20 und DUREBOND kraftschlüssig verklebt werden sollen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,85 kg/m²/mm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
4 kg		96 (A+B)
(A) 3,28 kg		
(B) 0,72 kg		
1 kg	6	396
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOMAX-MT
**Hochfließfähiger, schwindarmer,
3K-Epoxidharzmörtel mit
hoher Früh- und Endfestigkeit,
lösemittelfrei.**

Das Produkt besteht aus den Epoxidharzkomponenten A und B, sowie aus Quarzsand (Komponente C) mit ausgewählter Kornabstufung. Für Verankerungen aller Art sowie für das Untergießen von Maschinenfundamenten, Stahleinbauten und Ankerschrauben. Weiterhin auch als Reparatur-, Reprofilier- und Ausgleichsmörtel für Betonuntergründe geeignet.

Farbe: hellgrau

Verbrauch: ca. 1,9 kg zum Füllen von 1 lit
Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		30 (A+B+C)
(A) 3,75 kg		
(B) 1,25 kg		
(C) 20 kg		



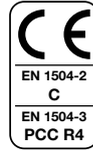
EPOMAX-CMT

Thixotroper, schwindarmer, 3K-Epoxydharzmörtel mit hoher Früh- und Endfestigkeit, lösemittelfrei.

Geeignet als Reparatur-, Reprofilier- und Ausgleichsmörtel für Wand- und Bodenuntergründen aus Beton, die mit Epoxydharz-Anstrichen, PU-Anstrichen u.ä. beschichtet werden sollen. Auch geeignet als Versiegelung von Betonflächen zur Erhöhung der Oberflächenwiderstandsfähigkeit bei hohen mechanischen Belastungen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
	25 kg	30 (A+B+C)
(A)	1,3 kg	
(B)	3,3 kg	
(C)	20,4 kg	



EPOMAX-L20

Dünnflüssiges, zweikomponentiges Gieß- und Injektionsharz auf Epoxidharzbasis, für Rissbreiten von 0,1 - 1,0 mm, lösemittelfrei.

Geeignet zur kraftschlüssigen Verklebung von Fugen und Rissen im Beton oder Estrich mittels Gieß- und Injektionsverfahren bei Rissbreiten von 0,1 mm bis 1,0 mm. Wird auch als Hilfsmittel zur Fixierung und Verankerung von Bewehrungen in vorhandenen Bauteilen angewendet. Kann hervorragend auch auf feuchten Untergründen verarbeitet werden.

Farbe: gelblich-transparent

Verbrauch: ca. 1,1 kg zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOMAX-L10

Dünnflüssiges, zweikomponentiges Gieß- und Injektionsharz auf Epoxidharzbasis, für Rissbreiten von 0,5 - 3,0 mm, lösemittelfrei.

Geeignet zur kraftschlüssigen Verklebung von Fugen und Rissen im Beton oder Estrich mittels Gieß- und Injektionsverfahren bei Rissbreiten von 0,5 mm bis 3,0 mm. Wird auch als Hilfsmittel zur Fixierung und Verankerung von Bewehrungen in vorhandenen Bauteilen angewendet. Kann hervorragend auch auf feuchten Untergründen verarbeitet werden.

Farbe: gelblich-transparent

Verbrauch: ca. 1,1 kg EPOMAX-L10 zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
3 kg	6 (A+B)	72 (A+B)
(A) 2,43 kg		
(B) 0,57 kg		
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



DUREBOND

Zweikomponentiges Injektionsharz und Haftbrücke auf Epoxidharzbasis, für Rissbreiten > 3,0 mm, lösemittelfrei.

Wird als Haftbrücke zur kraftschlüssigen Verklebung von Frisch- auf Altbeton verwendet. Als Injektionsharzmörtel dient es zur kraftschlüssigen Verklebung von Rissen mit einer Rissbreite höher als 3 mm, sowie als Hilfsmittel für Fixierungs- und Verankerungsarbeiten.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 0,6 kg/m² als Haftbrücke und ca. 1,5 kg DUREBOND zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
4 kg	6 (A+B)	72 (A+B)
(A) 3,33 kg		
(B) 0,67 kg		
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



DÜSEN FÜR HARZINJEKTIONEN

Düsen für Harzinjektionen mit EPOMAX-L10, EPOMAX-L20 und DUREBOND in Bauteilen.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
100 Stück		



EPOMAX-ANCHOR

**Schnellerhärtender,
zweikomponentiger Montagekleber
auf Methacrylat-Polyester-Basis.**

Geeignet für die Verklebung von Bewehrungen, Stahl- und Gewindestäben u.ä. Lösemittel- und Styrolfrei.

Farbe: dunkelgrau

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
300 ml	12	1.152





EPOMAX-LD
Zweikomponentiges, lösemittelfreies Imprägnierharz auf Epoxidbasis.

Geeignet für die Imprägnierung und die Verklebung von Gewebebändern aus synthetischen Fasern, wie Glasfasern, Kohlenstofffasern u.ä., die für die statische Verstärkung oder für die Reparatur und Instandsetzung von Bauelementen aus Beton, Mauerwerk, Holz u.ä. verwendet werden.

Farbe: grau
Verbrauch: 0,7-1,2 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		72 (A+B)
(A) 4,187 kg		
(B) 0,813 kg		



MEGAWRAP-200
Gewebe mit gerichteten Kohlenstofffasern.

Gewebe aus kontinuierlichen, gerichteten Kohlenstofffasern. Zur statischen Verstärkung von Bauteilen.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
Rolle	
61 cm x 50 m (30,5 m ²)	12



EPOMAX-PL
Pastöse, zweikomponentige Klebepaste aus Epoxidharz.

Dient zum Verkleben von Kohlenstofflamellen bei der statischen Verstärkung von Bauteilen.

Farbe: grau
Verbrauch: 1,6-1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		72 (A+B)
(A) 4,165 kg		
(B) 0,835 kg		



MEGAPLATE
Kohlenstofflamellen von hoher Festigkeit zur statischen Verstärkung von Bauteilen.

Wird industriell aus Epoxidharzen und gerichteten Kohlenstofffasern angefertigt. Plattendicke: 1,2 mm

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
Rolle	
5 cm x 100 m	
5 cm x 50 m	
Rolle	
10 cm x 100 m	
10 cm x 50 m	

isomat

building quality

for a sustainable future

6. Mauerwerksherstellung & -instandsetzung

6.1 MAUERWERKSHERSTELLUNG

6.2 PUTZE

6.3 SPACHELMASSEN

6.4 ZEMENTÄRE REPARATURMÖRTEL

6.5 FUGENDICHTMASSEN

6.6 PU-SCHÄUME

6.7 GRUNDIERUNGEN & ARMIERUNGEN





ADIPLAST

Kunststoff-Dispersion zur vielseitigen Vergütung von Mörteln.

Dient zur Verbesserung der Haftung und der Flexibilität, Reduzierung des Schwindens, Erhöhung des Abriebwiderstandes und der Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einwirkungen, Verbesserung der Wasserbeständigkeit u.ä. Ideal für die Bildung von Haftbrücken zwischen altem und neuem Beton oder Mörtel.

Farbe: weiß

Verbrauch: Verdünnung mit Wasser im Mischungsverhältnis:

ADIPLAST : Wasser = 1:1 bis 1:5
Volumenanteile

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
150 kg		3
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



LATEX

Polymerdispersion zur vielseitigen Vergütung von Mörteln.

Dient zur Verbesserung der Haftung und der Flexibilität, Erhöhung der mechanischen Eigenschaften und des Abriebwiderstandes, Verbesserung der Wasserbeständigkeit u.ä. Der Zusatz von LATEX verbessert generell die Qualität von Zementmörteln.

Farbe: weiß

Verbrauch: Verdünnung mit Wasser im Mischungsverhältnis:

LATEX : Wasser = 1:1 bis 1:5
Volumenanteile

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
150 kg		3
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



ADIFLEX-B

Elastifikator für Fliesenkleber und Dichtungsschlämmen.

Ersetzt das Anmachwasser ganz oder teilweise bei zementären Fliesenklebern, Dichtungsschlämmen wie AQUAMAT, Zementmörteln u.ä. Unentbehrliches Hilfsmittel, wenn eine erhöhte Flexibilität bei kritischen Untergründen, bedingt durch Vibrationen oder Ausdehnungen, erforderlich ist.

Farbe: weiß

Verbrauch: 5-10 kg/25 kg AQUAMAT, 2-5 kg/25 kg ISOMAT-Fliesenkleber je nach erwünschtem Elastifizierungsgrad

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
150 kg		3
20 kg		39
10 kg		44
5 kg	4	128
1 kg	12	432



ADINOL-DM

Dichtungsmittel für Beton und Mörtel.

Dichtungsmittel für bewehrten und unbewehrten Beton sowie für Mörtel. Wirkt auch verflüssigend. Bei der Zugabe verbessert es die Hydrophobierung und die Konsistenz von Beton, Zementmörteln, Putzen u.ä.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 1,5 kg pro 100 kg Zement



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
220 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432

**DS-99****Polymerdispersion zur Vergütung von Fugenmörteln.**

Verbessert die Haftung auf dem Untergrund und die mechanischen Eigenschaften wie Druckfestigkeit, Biegezugfestigkeit, Abriebwiderstand und Frostwiderstand. Verbessert auch die Wasserbeständigkeit.

Farbe: weiß

Verbrauch: Verdünnung mit Wasser im Mischungsverhältnis:
DS-99 : Wasser = 1:1 bis 1:2
Volumenanteile

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg	4	128
1 kg	12	432

**PP-FASERN**

Fasern aus Polypropylen zur Verstärkung und Armierung von Beton und Mörteln.

Faserlänge: 12 mm

Verbrauch:

- 600-900 g/m³ bei Beton
- 900-1200 g/m³ bei Mörtel



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Papierbeutel		
900g	14	672
Kunststoffbeutel		
600g	20	1.120



ISOMAT MT-80
Mauermörtel.

Werkmäßig hergestellter Zement-Mauermörtel zum Vermauern aller bauüblichen Mauersteine (z.B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Vereinfacht und beschleunigt die Arbeiten und ist leicht verarbeitbar. Aufgrund der abgestuften Korngröße verbleibt es bei Belastung durch die Mauersteine standfest. Für innen und außen.

Farbe: grau

Verbrauch: Der Verbrauch variiert je nach Steinformat. Ergiebigkeit: ca. 15 lit/25 kg-Sack.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

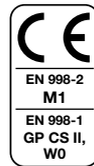


UNICRET
Putz- und Mauermörtel.

Zementgebundener Trockenmörtel. Geeignet zum Putzen, Mauern und Ausbessern. Haftet ausgezeichnet und ist leicht verarbeitbar. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch: ca. 15,5 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

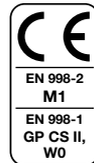


UNICRET-FAST
Schnell abbindender Reparaturputz.

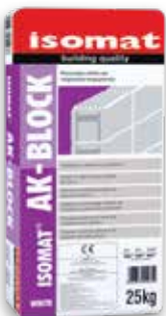
Weißer, schnellabbindender Kalk-Zementputz. Ideal für Reparaturen bei neuen und alten Bauwerken. Haftet ausgezeichnet, ist leicht verarbeitbar und beschleunigt die Arbeiten. Für den Innen- und Außenbereich.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 14,7 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



ISOMAT AK-BLOCK
Kleber für Porenbetonsteine.

Hochwertiger, kunststoffvergüteter Kleber auf Zementbasis mit langer klebeoffener Zeit zum Vermauern von Porenbetonelementen.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 13,0 kg zum Vermauern von 1 m³ Porenbeton



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

**MARMOCRET-BOND****Mineralischer Vorspritzputz.**

Wird als Spritzbewurf auf Betonflächen, Mauerwerk, Dämmplatten u.ä. appliziert und verbessert die Haftung des nachfolgenden Putzes. Nur mit Wasser anmischen. Kann mit der Putzmaschine oder von Hand mit der Kelle verarbeitet werden.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 5,0 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

**MARMOCRET-BASE****Mineralischer Grundputz.**

Bildet die ideale Unterputzfläche für die mineralischen Edelputze MARMOCRET-PLUS. Nur mit Wasser anmischen und mit der Putzmaschine oder von Hand mit der Kelle oder Traufel auftragen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 13,5 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

**MARMOCRET-1****Einlagiger Kalk-Zementputz.**

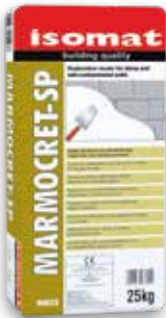
Kann bis zu einer Auftragsdicke von 3 cm einlagig appliziert werden. Vor dem Auftragen ist ein Spritzbewurf erforderlich. Nur mit Wasser anmischen und mit der Putzmaschine oder von Hand mit Spachtel oder Traufel auftragen.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 15,0 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

**MARMOCRET-SP****Mineralischer Sanierputz mit hoher Salzspeicherfähigkeit und Feuchtebeständigkeit.**

Geeignet für die Instandsetzung/Herstellung von Putzflächen auf feuchten und/oder salzbelasteten Wänden. Zur Anwendung in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeitsbelastung wie Bäder, Keller und Gebäude in Meeresnähe. Für innen und außen.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 10,0 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

**ISOMAT ST-1****Lösung zur Behandlung von bauschädlichen Salzen an Wänden.**

Wird bei der Instandsetzung des salzhaltigen Mauerwerks zum Umwandeln von Chloriden und Sulfaten in wasserunlösliche bzw. schwerlösliche Verbindungen eingesetzt. Dient als Schutzmaßnahme vor der Anwendung von MARMOCRET-SP Sanierputz und Dichtungsschlämmen.

Verbrauch: 0,4-0,5 kg/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg	4	128



MARMOCRET-PLUS Fine
Kunststoffvergüteter, weißer oder farbiger, wasserabweisender, zementgebundener Edelputz für glatte Oberflächen.

Ideal geeignet als Oberputz, zur Gestaltung von glatten Oberflächen im Außenbereich, auf Untergründen mit besonders hohen Anforderungen an Flexibilität und Haftung. In Kombination mit der faserverstärkten Klebe- und Spachtelmasse ISOMAT AK-THERMO wird es als Wärmedämmverbundsystem von Gebäuden eingesetzt.

Farben: weiß (100) und Muschel (207)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm, empfohlene Anwendungsschichtdicke: 2-3 mm



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



MARMOCRET-PLUS Decor
Kunststoffvergüteter, weißer oder farbiger, wasserabweisender, zementgebundener Dekorputz für raue Oberflächen.

Ideal geeignet als Oberputz, zur Gestaltung von rauen dekorativen Oberflächen mit Rillenausbildung im Außenbereich, auf Untergründen mit besonders hohen Anforderungen an Flexibilität und Haftung. In Kombination mit der faserverstärkten Klebe- und Spachtelmasse ISOMAT AK-THERMO wird es als Wärmedämmverbundsystem von Gebäuden eingesetzt.

Farben: weiß (100)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm, empfohlene Anwendungsschichtdicke: 2,5-3,5 mm



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



MARMOCRYL Fine

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, wasserabweisender Kunstharzputz auf Acrylatbasis für feinkörnige Oberflächen.

Weist eine hohe Wasserabweisung und Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Eignet sich ideal als feiner Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. In Abhängigkeit von der Korngröße der Zuschläge ist MARMOCRYL Fine in 4 Typen erhältlich:

- MARMOCRYL Fine 1 mm
- NEU** • MARMOCRYL Fine 1,2 mm
- MARMOCRYL Fine 1,5 mm
- MARMOCRYL Fine 2 mm

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL Fine können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.

*Die 5 kg Gebinde sind erhältlich in **MARMOCRYL Fine 1 mm, MARMOCRYL Fine 1,2 mm** und **MARMOCRYL Fine 1,5 mm**.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36
*5 kg		75



MARMOCRYL Decor

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, wasserabweisender Kunstharzputz auf Acrylatbasis mit Rillenputzstruktur für grobkörnige Oberflächen.

Weist eine hohe Wasserabweisung und Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Geeignet zur Gestaltung von rauen Dekorflächen mit Rillenausbildung. Ideal als Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM.

Erhältlich in **MARMOCRYL Decor 2 mm**.
Anwendungsschichtdicke: 2 mm

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL Decor können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36



MARMOCRYL FR Fine

Gebrauchsfertiger, pastöser, weiser oder farbiger, wasserabweisender Kunstharzputz auf Acrylatbasis mit hohem Brandwiderstand. Für feinkörnige Oberflächen.

Weist eine hohe Wasserabweisung und Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Eignet sich ideal als feiner Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. In Abhängigkeit von der Korngröße der Zuschläge ist MARMOCRYL FR Fine in 2 Typen erhältlich:

- **MARMOCRYL FR Fine 1 mm**
- **MARMOCRYL FR Fine 1,5 mm**

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL FR Fine können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36



**MARMOCRYL
SILICONE Fine**

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, äußerst wasserabweisender und diffusionsoffener Silikonharzputz für feinkörnige Oberflächen.

Weist eine besonders hohe Wasserabweisung und ausgezeichnete Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Eignet sich ideal als feiner Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. In Abhängigkeit von der Korngröße der Zuschläge ist MARMOCRYL SILICONE Fine in 3 Typen erhältlich:

- **MARMOCRYL SILICONE Fine 1 mm**
- **MARMOCRYL SILICONE Fine 1,5 mm**
- **MARMOCRYL SILICONE Fine 2 mm**

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL SILICONE Fine können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.

*Die 5 kg Gebinde sind nur erhältlich in **MARMOCRYL SILICONE Fine 1,5 mm.**



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		36
*5 kg		75



MARMOCRYL SILICONE Decor

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, äußerst wasserabweisender und diffusionsoffener Silikonharzputz mit Rillenputzstruktur für grobkörnige Oberflächen.

Weist eine besonders hohe Wasserabweisung und ausgezeichnete Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Geeignet zur Gestaltung von rauen Dekorflächen mit Rillenausbildung. Ideal als Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. Erhältlich in

MARMOCRYL SILICONE Decor 2 mm.

Anwendungsschichtdicke: 2 mm

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL SILICONE Decor können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.



GEBINDEGR.

GEBINDE/
KISTEGEBINDE/
PAL.

25 kg

36



MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine

Gebrauchsfertiger, pastöser, weißer oder farbiger, äußerst diffusionsoffener und wasserabweisender Silikatputz mit speziellen Silikonzusätzen für feinkörnige Oberflächen.

Weist eine hohe Hydrophobierung und eine hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Eignet sich ideal als feiner Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden aufgrund seiner hohen Elastizität und hervorragenden Haftung. Bestandteil der zertifizierten WDV-Systeme ISOMAT THERMOSYSTEM.

Farben: Weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM. In Abhängigkeit von der Korngröße der Zuschläge ist MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine in 3 Typen erhältlich:

- MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 1 mm
- MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 1,5 mm
- MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine 2 mm

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Die Farbtöne von MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine können je nach Putzbeschaffenheit von den Farbtönen der Dispersionsfarben leicht abweichen.



GEBINDEGR.

GEBINDE/
KISTEGEBINDE/
PAL.

25 kg

36



MARMOCRYL GRANIT

Gebrauchsfertiger, pastöser Kunstharzputz auf Acrylatbasis aus Buntsteinen, als dekorative Sicht-Granitschicht.

Geeignet zur Gestaltung farbiger, wasserabweisender Dekorbeschichtungen geringer Dicke. Sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung sowie kratz- und stoßfest. Kann auf allen bauüblichen Untergründen wie Putz, Beton, Zementfaserplatten, Gipskartonplatten u.ä. angewendet werden. Ideal als dekorativer Oberputz auf Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) von Gebäuden.

Farben: 8 ausgewählte Farben

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke, Anwendungsschichtdicke: ca. 2 mm

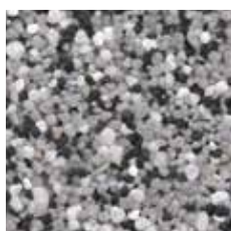


FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.
G 110	25 kg	36
G 130		
G 150		
G 380		
G 440		
G 490		
G 530		
G 660		

Farbkatalog von MARMOCRYL GRANIT



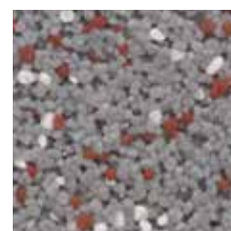
G 110



G 130



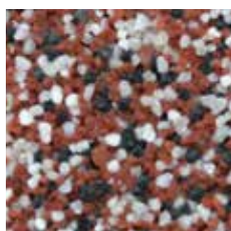
G 150



G 380



G 440



G 490

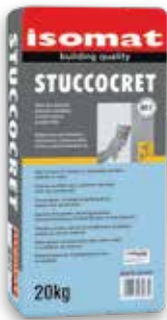


G 530



G 660

* Aufgrund des Druckprozesses kann das endgültige Erscheinungsbild von den oben dargestellten Farben abweichen. Daher empfehlen wir Ihnen, zuerst eine Musterfläche anzulegen und zu begutachten, bevor Sie sich für einen Farbton entscheiden.



STUCCOCRET

Kunststoffvergütete, normal erhärtende, zementgebundene Feinspachtelmasse, für den Innenbereich.

Eignet sich zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum Glätten und Ausbessern von Wandflächen vor den abschließenden Anstrich- und Tapezierarbeiten. Ersetzt ölbasierte Spachtelmassen und ähnliche Baustoffe. Für Innenräume.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42
10 kg		108
4 kg	4	160



STUCCOCRET-PLUS

Hochergiebige, kunststoffvergütete, normal erhärtende, zementgebundene Feinspachtelmasse, für den Innenbereich.

Geeignet zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum Glätten und Ausbessern von Wandflächen vor den abschließenden Anstrich- und Tapezierarbeiten. Ersetzt ölbasierte Spachtelmassen und ähnliche Baustoffe. Ergibt eine besonders glatte Oberfläche. Mit bis zu 18% höherer Ergiebigkeit als herkömmliche Feinspachtelmassen. Für Innenräume.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42



ISOMAT STUCCO-COVER

Kunststoffvergütete zementgebundene Füll- und Spachtelmasse.

Eignet sich zum Ausgleichen und zum Ausbessern von Wandflächen aus Beton, Zementputz usw. vor den abschließenden Anstricharbeiten. Zur großflächigen Verarbeitung bis 2 mm, lokal bis 3 mm. Für innen und außen.

Farbe: weiß

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



GB-COVER

Gebrauchsfertiger, pastöser, Acrylat-Spachtel für Gipskartonplatten.

Geeignet zum Verspachteln und Verfugen von Gipskartonplatten. Ergibt eine ebene, glatte und spannungsfreie Wandfläche, die gleich grundiert und angestrichen werden kann.

Farbe: weiß

Verbrauch: 2,0-3,0 kg/m², je nach Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		44
7 kg		60



PLANFIX
**Kunststoffvergütete,
zementgebundene Spachtelmasse.**

Geeignet zum Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen sowie zum Verfüllen von feinen Rissen und Poren auf Wand- und Deckenflächen. Kann auch maschinell verarbeitet werden. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß
Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
25 kg		42
5 kg	4	160
Weiß		
25 kg		42



PLANFIX-FINE
**Kunststoffvergütete,
zementgebundene, extra feine
Spachtelmasse.**

Eignet sich zum Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen. Ergibt eine sehr glatte Oberfläche. Kann auch maschinell verarbeitet werden. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß
Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
25 kg		42
Weiß		
25 kg		42
5 kg	4	160



PLANFIX-FAST MF
**Schnell erhärtende,
kunststoffvergütete,
zementgebundene Spachtelmasse,
mittelfein.**

Geeignet zum schnellen Verspachteln von großflächigen Sichtbetonflächen sowie zum Verfüllen von Poren, Löchern, Rissen usw. auf zementgebundenen Wand- und Deckenflächen wie Beton, Mauerwerk, Zementputz u.ä.

Farben: grau, weiß
Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



FLEX-COVER
**Elastische, zweikomponentige,
zementgebundene Spachtelmasse.**

Geeignet zum Schließen und Abdichten von Fugen und Rissen auf Wandflächen aus Putz, Beton, Gipskartonplatten, Holz u.ä. und auf Bodenflächen. Wird auch als Fugenmaterial bei Fenster- und Türrahmen sowie Übergangsstellen verwendet. Auch zum Verspachteln von Wandflächen, die Kapillarrisse aufweisen. Für innen und außen.

Farbe: weiß
Verbrauch:
• zur Fugenabdichtung 5x5 mm: 40 g/m
• zum Verspachteln von Oberflächen:
1,6 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
2,6 kg (A+B)		110



FAST-COVER

Gebrauchsfertiger, leichter Acrylat-Füllspachtel.

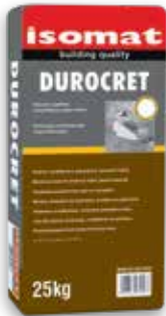
Geeignet zum schnellen Füllen und Glattspachteln von Ausbrüchen und Rissen. Wird in einem Arbeitsgang auf Wandflächen aus Putz, Gipskartonplatten, Holz u.ä. in Schichtdicken bis 5 cm verarbeitet. Härtet rissefrei aus. Kann nach 30 min angestrichen werden. Für innen und außen.

Farbe: weiß

Verbrauch: je nach Anwendung



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 lit		90
1 lit	8	320
0,5 lit	16	640



DUROCRET
**Kunststoffvergüteter
Reparaturmörtel.**

Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Mauerwerk, Putzen und für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).

Farben: grau, weiß, rotbraun

Verbrauch:
ca. 15,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



DUROCRET-PLUS
**Kunststoffvergüteter, faserarmerter
Reparaturmörtel.**

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).

Farbe: grau

Verbrauch:
ca. 16,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



DUROCRET-FAST
**Schnell erhärtender,
kunststoffvergüteter
Reparaturmörtel.**

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe, frühe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss).
Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten.

Farbe: grau

Verbrauch:
ca. 17,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



DUROCRET-PENETRATE
**Kristalliner Reparatur- und
Dichtungsmörtel für Beton.**

Geeignet für das Ausbessern, Schließen und Abdichten von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Mauerwerk, Putz, sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/-Sohlenanschluss), die anschließend mit AQUAMAT-PENETRATE überarbeitet werden.

Farbe: grau

Verbrauch:
ca. 17,0 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 1,9-2,7 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT REPAIR 5-70 Kunststoffvergüteter, faserverstärkter Reparaturmörtel.

Besitzt eine sehr gute Haftung zum Untergrund, hervorragende Verarbeitbarkeit und zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit aus. Geeignet für das Ausbessern und Schließen von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonflächen, Zementestrich, Mauerwerk u.ä. sowie für die Ausbildung von Hohlkehlen (Wand/- Sohlenanschluss). Wird in Schichtdicken bis zu 30 mm verarbeitet, für lokale Sanierarbeiten bis 70 mm.

Farbe: grau

Verbrauch:

ca. 16,5 kg/m²/cm Schichtdicke,
Herstellung von Hohlkehlen: 2,3-3,3 kg/m



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



MEGAGROUT-INJECT 2-20 Hochfließfähiges Injektionsmaterial auf Feinzementbasis für schwindungsarme und kraftschlüssige Rissinjektionen.

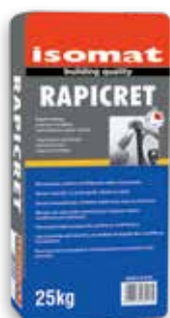
Eignet sich zum Vergießen und Verpressen von Rissen in Beton, Mauerwerk usw., zum Verpressen von Spankanälen, zum Vergießen und Verpressen von Verankerungen im Erdreich oder Felsgestein sowie zum Verfüllen von starren Arbeits- und Konstruktionsfugen und Fugen in Betonfertigteilen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,6 kg zum hohlraumfreien
Vergießen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42



RAPICRET Schnellabbindender, kunststoffvergüteter, zementgebundener Montagemörtel.

Geeignet für die schnelle Reparatur von Ausbrüchen und Fehlstellen auf Betonbauteilen sowie für Befestigungs- und Verankerungsarbeiten. Auch für die Herstellung von Hohlkehlen geeignet und in Fällen, bei denen hohe Festigkeit und schneller Abschluss der Arbeiten angefordert wird.

Verarbeitungszeit: ca. 15 Minuten.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 17,5 kg/m²/cm
Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42
5 kg	4	160



FIX-RAPID

**Schnellabbindender
Montagezement.**

Weist optimale Haftung auf Beton, Mauerwerk und Putz auf. Geeignet zum schnellen Befestigen und Montieren von Heizkörpern, Geländern und Verdübelungen aller Art, sowie zur Reparatur von Löchern und Sickerstellen im Beton, Mauerwerk u.ä. Weiterhin kann FIX-RAPID auch als Bindemittelzusatz für schnelle Reparaturarbeiten an Beton, Kunst- und Natursteinen, Putz, Estrich oder Mauerwerk im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,6 kg je 1 lit Hohlraum

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 kg	4	160



ISOMASTIC-A
Hochwertiger, elastoplastischer Acrylat-Dichtstoff.

Ideal zum Verschließen von Rissen auf Putzen, Übergangsfugen und schmalen Dehnungsfugen. Geeignet auch für leicht feuchte Untergründe, für innen und außen. Kann überstrichen werden.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche /2,8 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche /11,2 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Weiß		
600 ml	15	750
280 ml	25	1.500
Grau		
280 ml	25	1.500



FLEX PU-30 S
Einkomponentige, lösemittelhaltige PU-Fugendichtmasse.

Speziell entwickelt für die Verfügung von Dehn- und Bauwerksfugen, bei denen eine hohe Elastizität verlangt wird. Geeignet zum Verfugen von Bauelementen aus Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metall, Aluminium, Holz, Keramikfliesen usw. und Fugenbreiten von 5-50 mm. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-50 S
Einkomponentige, lösemittelhaltige, PU-Fugendicht- und Klebmasse.

Besitzt hohe Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metall, Aluminium, Holz, Keramikfliesen usw. Geeignet für Fugenbreiten von 5-30 mm. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-40
Elastomere, lösemittelfreie, einkomponentige Fugendicht- und Klebmasse.

Besitzt hohe Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metal, Aluminium, Holz, Keramikfliesen, Kunststoff usw. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß, braun

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-2K
Zweikomponentige
PU-Fugendichtmasse.

Eignet sich zum dauerelastischen Verfüllen, und Verschließen von vertikalen (Typ 2KV) und horizontalen (Typ 2KH) Anschluss- und Bewegungsfugen auf allen Baustoffen wie Beton, Aluminium, Stahl, Holz u.ä. im Hoch- und Tiefbau. Für Fugenbreiten von 10 bis 50 mm. Für innen und außen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,45 kg/l auszufüllendes Volumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
FLEX PU-2KH		
5 kg		108 (A+B)
(A) 1,25 kg		
(B) 3,75 kg		
FLEX PU-2KV		
5 kg		108 (A+B)



FLEX MS-45
Hochqualitative Klebe- und
Fugendichtmasse aus
silanmodifizierte Polymere.

Weist eine ausgezeichnete Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Glas, Aluminium, Holz, PVC usw. Verfügt über hohe mechanische Festigkeit, ist alterungsbeständig und haftet auch auf feuchten Untergründen. Wird auch dann eingesetzt, wenn eine starke, elastische Verklebung erforderlich ist.

Farben: grau, weiß, ziegelrot

Verbrauch: ca. 1 Kartusche/10 m in Bänderform



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Grau		
600 ml	20	1.000
280 ml	12	1.560
Weiß		
280 ml	12	1.560
Ziegelrot		
280 ml	12	1.560



ISOMAT PU-FOAM Einkomponentiger Polyurethan- Schaum.

Besitzt exzellente Haftung auf Holz, Zement, Steinzeug, Metall u.ä. Wird zur Verfugung bzw. Fixierung von Fenster- und Türrahmen, zur Verfüllung von Hohlräumen, sowie zum Versiegeln von Öffnungen auf Dächern und Dämmbaustoffen verwendet.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
750 ml	12	840



ISOMAT PU-FOAM PROFESSIONAL

Einkomponentiger,
gebrauchsfertiger,
feuchtigkeitserhärtender
PU-Pistolenschaum.

Besitzt exzellente Haftung auf Holz, Zement, Steinzeug, Metall u.ä. Weist eine hervorragende Beständigkeit gegen Feuchtigkeit auf und ist wärme- und schallisolierend. Wird zum Ausschäumen, Verfugen bzw. Fixieren von Fenster- und Türrahmen, zur Verfüllung von Hohlräumen sowie zum Versiegeln von Öffnungen auf Dächern und Dämmbaustoffen verwendet.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
750 ml	12	840



ISOMAT PU-FOAM PROFESSIONAL LE

Einkomponentiger,
gebrauchsfertiger,
feuchtigkeitserhärtender PU-
Pistolenschaum, mit geringer
Expansion.

Besitzt exzellente Haftung auf Holz, Zement, Steinzeug, Metall u.ä. Weist eine hervorragende Beständigkeit gegen Feuchtigkeit auf und ist wärme- und schallisolierend. Wird zum Ausschäumen, Verfugen bzw. Fixieren von Fenster- und Türrahmen, zur Verfüllung von Hohlräumen sowie zum Versiegeln von Öffnungen auf Dächern und Dämmbaustoffen verwendet.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
750 ml	12	840



ISOMAT PU-FOAM CLEANER

Spezieller Polyurethan-
Schaumreiniger.

Geeignet als Reinigungsmittel für PU-Schaumpistolen. Entfernt den PU-Schaum sofern dieser noch frisch ist. Verwendung mit Pistolenaufsatz. Lösemittelhaltig.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
500 ml	12	840



PL-PRIMER

Putzgrundierung-Aufbrennsperre.

Wird verdünnt mit Wasser auf die zu verputzenden Untergründe aufgetragen. Schützt den Putz vor Aufbrennen durch zu schnellen Wasserentzug aus dem Untergrund. Ideal für Porenbetonuntergründe.

Farbe: rötlich transparent

Verbrauch: 40-100 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg	4	128



PL-BOND

Haftgrund aus Kunstharzen und Quarzsand für Putze/Betonkontakt.

Wird auf glatten oder nicht saugenden Untergründen (anstelle des Spritzbewurfes) aufgebracht, um die Haftung des nachfolgenden Fliesenklebers oder Putzes zu verstärken. Für die Anwendung im Außenbereich ist PL-BOND mit 20 Gew.-% Zement anzumischen. Ideal auch für Gipsputze.

Farbe: hellrot

Verbrauch: 300-350 g/m², je nach Schichtdicke

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		24
5 kg		110
1 kg	12	336



FLEX-PRIMER

Gebrauchsfertige, wässrige, hochwertige Acrylat-Grundierung mit hoher Eindringfähigkeit.

Geeignet zur Staubbindung, Verfestigung und zur Reduzierung sowie Regulierung der Saugfähigkeit von allen bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Zementfaserplatten, Gipskartonplatten, Holzfaserplatten u.ä. Bildet in Kombination mit dem elastischen Schutzanstrich ISOMAT FLEXCOAT ein ausgezeichnetes System zum Abdichten und Dekorieren von Wänden. Zusätzlich stellt es die ideale Grundierung für den pastösen Kunstharzputz MARMOCRYL dar.

Farbe: weißlich transparent

Verbrauch: 100-200 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
10 kg		44
5 kg	4	128
1 kg	12	432



UNI-PRIMER

Gebrauchsfertige, transparente, wässrige Acrylat-Grundierung für poröse Untergründe.

Dient zur Staubbindung, Verfestigung und Regulierung der Saugfähigkeit von Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Zement- und Gipsputzen, Zement- und Calciumsulfatestrichen und Gipskartonplatten. Wird vor der Fliesenverlegung, Abdichtung oder Nivellierung von Fußböden eingesetzt und ist Bestandteil des DUROCRET-DECO SYSTEMS von ISOMAT.

Farbe: weißlich transparent

Verbrauch: 100-200 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



UNIPRIMER-GE

Gebrauchsfertige, wässrige Acrylat-Grundierung für poröse Untergründe.

Dient zur Staubbindung, Verfestigung und Regulierung der Saugfähigkeit von Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Zement- und Gipsputzen, Zement- und Calciumsulfatestrichen und Gipskartonplatten. Wird vor der Fliesenverlegung, Abdichtung oder Nivellierung von Fußböden eingesetzt.

Farbe: bläulich
Verbrauch: 100-200 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
220 kg		2
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



UNIPRIMER-K

Hochkonzentrierte, lösemittelfreie, universelle Acrylat-Grundierung mit geringem Verbrauch und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.

Geeignet für alle bauüblichen Untergründe wie Zement- und Calciumsulfatestriche, Zement- und Gipsputze u.ä. Dient zur Staubbindung, Verfestigung und Reduzierung der Saugfähigkeit von Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich und Gipskartonplatten. Wird auch vor der Fliesenverlegung, Abdichtung oder Nivellierung von Fußböden eingesetzt. UNIPRIMER-K kann 1:3 bis 1:6 mit Wasser verdünnt werden. Für innen und außen.

Farbe: bläulich
Verbrauch: 30-80 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	72
1 kg	12	324



GLASGITTERGEWEBE FÜR DIE PUTZARMIERUNG

Gittergewebe aus reißfesten Glasfasern zur Armierung von Putzen und Zementmörteln. die rissgefährdet sind.

Blaues Gittergewebe 110 g/m²
Maschenweite: 10,0 x 10,0 mm.

Weißes Gittergewebe 110 g/m²
Maschenweite: 10,0 x 10,0 mm.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Rolle		
1 m x 50 m (50 m ²)		30
1 m x 50 m (50 m ²)		30



SELBSTKLEBENDES GITTERBAND

Selbstklebendes Glasfaserband.

Selbstklebendes Glasfaserband zur Stoßkantenüberbrückung im Trockenbau (Gipskartonplatten, Zementfaserplatten u.ä.). Auch geeignet zur Rissüberbrückung bei Instandsetzungsarbeiten von Mauerwerk, Putz usw.

Breite des Fugenbandes: 5 cm

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Rolle		
90 m	24	1200
Rolle		
20 m	72	3024

isomat

building quality

for a sustainable future

7 Industrie- beschichtungen

7.1 INDUSTRIEBODENBESCHICHTUNGEN

7.2 EPOXIDHARZ-SPEZIALANSTRICHE

7.3 GRUNDIERUNGEN FÜR
INDUSTRIEBESCHICHTUNGEN

7.4 AUSGLEICHSMÖRTEL & ESTRICHE

7.5 RISSANIERUNG & REPROFILIERUNG

7.6 MINERALISCHE
OBERFLÄCHENVERGÜTUNGEN

7.7 IMPRÄGNIERUNGEN

7.8 FUGENDICHTMASSEN

7.9 ERGÄNZUNGSARTIKEL





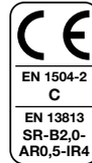
DUROFLOOR

Farbige, selbstverlaufende, zweikomponentige Bodenbeschichtung auf Epoxidharzbasis, lösemittelfrei.

Nach dem Anmischen beider Komponenten (A+B) wird Q35-Quarzsand im Mischungsverhältnis DUROFLOOR : Quarzsand = 1:2 Gewichtsanteile zugegeben. In Kombination mit Quarzsand Q35 wird es als Verlaufsbeschichtung in Bereichen mit hohen chemischen und mechanischen Anforderungen, z.B. in Produktionsräumen mit starkem Betriebsverkehr, Lagerhallen, Warenhäusern, Hotels, Autogaragen, Werkstätten, in der Lebensmittelindustrie eingesetzt usw.

Farben: RAL 7032 (kieselgrau), RAL 7035 (lichtgrau), RAL 7040 (fenstergrau), RAL 3009 (oxidrot), RAL 1015 (hellelfenbein), RAL 1013 (perlweiß), RAL 6021 (blassgrün), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 135 kg)

Verbrauch: DUROFLOOR: 0,6 kg/m²/mm. Quarzsand: 1,2 kg/m²/mm (für Mischungsverhältnis DUROFLOOR : Quarzsand = 1:2 Gewichtsanteile)



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 kg		39 (A+B)
(A) 6,05 kg		
(B) 2,95 kg		



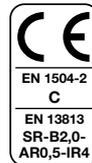
DUROFLOOR-11

Farbige, selbstverlaufende oder streichfähige, zweikomponentige Epoxi-Bodenbeschichtung, lösemittelfrei.

Bei Zugabe von M32-Quarzsand im Mischungsverhältnis 1:1 Gewichtsanteile wird es als fließfähige, selbstverlaufende Beschichtung für Bodenflächen aus Beton oder Zementestrich eingesetzt. Alternativ kann es auch ohne Zugabe von Quarzsand als Anstrich aufgetragen werden.

Farben: RAL 7032 (kieselgrau), RAL 7035 (lichtgrau), RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 160 kg)

Verbrauch: Als selbstverlaufende Beschichtung: 0,85 kg/m²/mm, mit Quarzsandverbrauch: 0,85 kg/m²/mm. Als Anstrich: 250-300 g/m²/Schicht.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
30 kg		16 (A+B)
(A) 24,19 kg		
(B) 5,81 kg		
20 kg		16 (A+B)
(A) 16,13 kg		
(B) 3,87 kg		



Εκππ. ομάδα: 7

DUROFLOOR-SLF

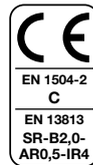
Farbige, selbstverlaufende, zweikomponentige Bodenbeschichtung auf Epoxidharzbasis.

In Kombination mit Quarzsand M32, geeignet zum Einsatz als Verlaufsbeschichtung auf zementgebundenen Bodenflächen in Bereichen mit hohen chemischen und mechanischen Anforderungen, im Industriebereich wie z.B. in Produktionsräumen mit starkem Betriebsverkehr, Lagerhallen, Warenhäusern, Hotels, Autogaragen, Werkstätten, in der Lebensmittelindustrie usw.

Farben: RAL 7032 (kieselgrau), RAL 7035 (lichtgrau), RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 160 kg)

Verbrauch:

DUROFLOOR-SLF: 0,85 kg/m²/mm.
 Quarzsand M32: 0,85 kg/m²/mm
 (für Mischungsverhältnis DUROFLOOR-SLF : Quarzsand = 1:1 Gewichtsanteile)



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		16 (A+B)
(A) 16,13 kg		
(B) 3,87 kg		



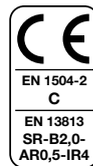
DUROFLOOR-R

Farbiger, zweikomponentiger Anstrich auf Epoxidharzbasis, lösemittelfrei.

Eignet sich für die Herstellung verschleißfester und chemisch belastbarer Beschichtungen und Schutzanstriche auf Beton- und Zementestrichflächen in allen Industriebereichen, wie z. B. in Produktionsräumen, Lagerhallen, Schlachthöfen, nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben, Krankenhäusern, Autogaragen, Werkstätten u.ä.

Farben: RAL 7032 (kieselgrau), RAL 7035 (lichtgrau), RAL 7040 (fenstergrau), RAL 3009 (oxidrot), RAL 1015 (hellelfenbein), RAL 1013 (perlweiß), RAL 6021 (blassgrün), RAL 5024 (pastellblau), weitere RAL-Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 150 kg)

Verbrauch: 250-300 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
24 kg		16 (A+B)
(A) 19,2 kg		
(B) 4,8 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 8 kg		
(B) 2 kg		



DUROFLOOR-C

Elektrostatisch ableitfähige, selbstverlaufende, zweikomponentige Epoxi-Beschichtung, lösemittelfrei.

Wird zur Herstellung von elektrostatisch ableitfähigen Epoxi-Beschichtungen für Bodenflächen aus Beton und Zementestrich eingesetzt, z.B. für Flächen in der Elektronikfertigung, in Computerräumen, in Lösemittelagern, in Räumen mit Explosivstoffen u.ä.

Farbe: RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 150 kg)

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		39 (A+B)
(A) 8 kg		
(B) 2 kg		



DUROFLOOR-CV

**Elektrostatisch ableitfähiges,
zweikomponentiges Epoxidharz.**

Wird als Leitfilm unter der elektrostatisch ableitfähigen Beschichtung DUROFLOOR-C eingesetzt.

Farbe: schwarz

Verbrauch: ca. 200 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
8 kg		39 (A+B)
(A) 6,77 kg		
(B) 1,23 kg		



DUROFLOOR-PU

Farbiger, UV-stabiler, zweikomponentiger Anstrich auf Polyurethanharzbasis.

Geeignet zur Herstellung verschleißfester und chemisch belastbarer Bodenbeschichtungen und Schutzanstriche auf Beton-, Zementestrich- und Metallflächen sowie auf bestehende Epoxidharzbeschichtungen in allen Industrie- und Gewerbebereichen. Bildet nach der Aushärtung eine UV-stabile, elastische und hochbelastbare Beschichtung. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Farben: RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 100 kg)

Verbrauch: 250-300 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		39 (A+B)
(A) 6,22 kg		
(B) 3,78 kg		



DUROFLOOR-PU 211

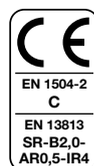
Farbige, selbstverlaufende, zweikomponentige Bodenbeschichtung auf Polyurethanbasis, lösemittelfrei.

Bei Zugabe von Quarzsand wird es als fließfähige, selbstverlaufende Industriebodenbeschichtung in Produktionsräumen und Lagerhallen, Parkhäusern, Kühlräumen, Tiefkühlhallen usw. eingesetzt. Alternativ kann es auch ohne Zugabe von Quarzsand als selbstverlaufende Bodenbeschichtung in einer Schichtdicke von ca. 1 mm verarbeitet werden.

Farben: RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 240 kg)

Verbrauch: Als selbstverlaufende Beschichtung mit Zugabe von Quarzsand M32: 0,93 kg/m²/mm (Mischungsverhältnis DUROFLOOR-PU 211 : Quarzsand = 1 : 0,7 Gew.-Teile).

Als Beschichtung ohne Zugabe von Quarzsand: 1,25 kg/m²/mm Schichtdicke.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
16 kg		39 (A+B)
(A) 12,31 kg		
(B) 3,69 kg		



TOPCOAT-PU 710

Elastischer, UV-stabiler, einkomponentiger Schutzanstrich auf Polyurethanbasis.

Dient als Schutzanstrich auf UV-empfindlichen (aromatischen) PU-Abdichtungen. Leicht verarbeitbar und hochbeständig gegen Temperaturschwankungen.

Farbe: weiß

Verbrauch: 0,12-0,25 kg/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		33
5 kg		120



TOPCOAT-PU 720

UV-stabiler, einkomponentiger Schutzanstrich auf Polyurethanbasis, schnelltrocknend.

Dient als Schutzanstrich auf UV-empfindlichen PU-Abdichtungen, insbesondere auf farbigen Abdichtungsschichten. Eignet sich auch als verschleißfeste Nutzschiicht auf exponierten PU-Abdichtungsschichten, die dem Fußgängerverkehr oder leichtem Fahrzeugverkehr ausgesetzt werden sollen (z.B. Flachdächer, Laubengänge, Parkdecks).

Farben: weiß, grau, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 160 kg)

Verbrauch: 0,12-0,25 kg/m²/Schicht, je nach Untergrundbeschaffenheit



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		24
5 kg		120
1 kg	6	462



DUROFLOOR-PUC MF6

Fließfähiger, schnellabbindender, dreikomponentiger Bodenbelag auf Polyurethan-Zement-Basis, für hohe Belastungen.

Das Produkt besteht aus den Polyurethanharzkomponenten A und B sowie aus der Pulverkomponente C (Zementmörtel) und kann in Schichtdicken von 3 bis 6 mm verarbeitet werden. Geeignet als Bodenbelag in der Lebensmittel-, Getränke-, Pharma- und Chemieindustrie für Anwendungen, bei denen eine sehr hohe mechanische, chemische und thermische Beständigkeit angefordert ist.

Farben: kann mit den Farbpigmenten ISOMAT DECO-COLOR (rot, dunkelgrau, grün, ocker, hellocker, schwarz) eingefärbt werden

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
34 kg		30 (A+B+C)
(A) 5 kg		
(B) 5 kg		
(C) 24 kg		



TOPCOAT-PAS 760

Schnellhärtende, UV-stabile, zweikomponentige Polyaspartic-Deckversiegelung, lösemittelfrei.

Geeignet als verschleißfeste Nutzschiicht auf Industrieböden (z.B. Lagerhallen, Garagen, Werkstätten usw.) und als Deckversiegelung auf Epoxid-Systemen sowie exponierten PU- und Polyurea-Abdichtungen. Auch zur Gestaltung dekorativer Bodenbeschichtungen mit Farbchips, im Innen- und Außenbereich geeignet. Weist hervorragende mechanische Beständigkeit und gute chemische Resistenz auf. UV-stabil und vergilbungsfrei.

Farbe: grau, weitere Farben nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge 300 kg)

Verbrauch: 250-400 g/m²/Schicht

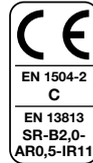


TOPCOAT-PAS 780

Transparente, schnelltrocknende, UV-stabile, zweikomponentige Polyaspartic-Deckversiegelung, lösemittelfrei.

Geeignet als Deckversiegelung auf Bodenbeschichtungen dekorativer Spachtelmassen und dekorativer Einstreubeläge mit Color-Quarzsand oder Farbchips. Kann auch als verschleißfeste Nutzschiicht auf Industrieböden in Lagerhallen, Garagen, Werkstätten, Messen usw. im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Weist hervorragende mechanische Beständigkeit und gute chemische Resistenz auf.

Verbrauch: ≥ 250 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		12 (A+B)
(A) 16 kg		
(B) 9 kg		
7 kg		40 (A+B)
(A) 4,48 kg		
(B) 2,52 kg		



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
3 kg		72 (A+B)
(A) 1,575 kg		
(B) 1,425 kg		



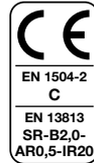
ISOMAT-PUA 2230

Hochbeständige, schnellhärtende, zweikomponentige, reine Polyurea-Spritzabdichtung. Maschinell applizierbar, lösemittelfrei.

Wird in einer Vielzahl von Abdichtungs- und Oberflächenschutzanwendungen eingesetzt, insbesondere wenn hohe Anforderungen an die mechanische Festigkeit, chemische Beständigkeit, schnelle Fertigstellung der Arbeiten und unmittelbare Abnahme der Bauleistung gestellt werden.

Farbe (A+B): grau

Verbrauch: 1,5-2,0 kg/m², je nach Untergrundbeschaffenheit



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
400 kg		1
(A+B)		(A+B)



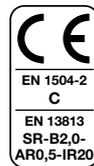
ISOMAT-PUA 1360

Hochelastische, schnellhärtende, zweikomponentige, reine Polyurea-Spritzabdichtung. Maschinell applizierbar, lösemittelfrei.

Geeignet für Anwendungen, bei denen hohe Anforderungen an die mechanische Festigkeit, chemische Beständigkeit, schnelle Fertigstellung der Arbeiten und unmittelbare Abnahme der Bauleistung gestellt werden. Ideal für Untergründe, die Schwingungen und Verformungen jeder Art ausgesetzt sind.

Farbe (A+B): grau

Verbrauch: 1,5-2,0 kg/m², je nach Untergrundbeschaffenheit



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
400 kg		1
(A+B)		(A+B)



ISOMAT-PUA 1240

Hochelastische, schnellhärtende, zweikomponentige Polyurea-Hybrid-Spritzabdichtung. Maschinell applizierbar und lösemittelfrei.

Wird in einer Vielzahl von Abdichtungsanwendungen eingesetzt, insbesondere wenn eine schnelle Fertigstellung der Arbeiten und unmittelbare Abnahme der Bauleistung gefordert wird. Ideal geeignet zur Abdichtung von Flachdächern, Balkonen, Terrassen, Umkehrdächern, begrünten Dächern sowie Metaldächern, Brücken usw.

Farbe (A+B): grau

Verbrauch: 1,5-2,0 kg/m², je nach Untergrundbeschaffenheit



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
400 kg		1
(A+B)		(A+B)



EPOXYCOAT

Zweikomponentiger, lösemittelhaltiger Epoxidharzanstrich.

Eignet sich zur Herstellung verschleißfester und chemisch belastbarer Schutzanstriche auf Beton-, Putz- und Metallflächen in allen Industriebereichen, wie z.B. in Lagerhallen, Produktionsräumen, Schlachthöfen, Nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben, Krankenhäusern, Autogaragen, Werkstätten u.ä.

Farben: RAL 9016 (weiß), RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatlogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 120 kg)

Verbrauch: 200-300 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
8 kg		39 (A+B)
(A) 7,2 kg		
(B) 0,8 kg		



EPOXYCOAT-S

2K-Epoxidharzanstrich. Ideal für Schwimmbecken.

Eignet sich besonders als Anstrich für Schwimmbecken. Weiterhin eignet es sich auch für die Herstellung verschleißfester und chemisch belastbarer Schutzanstriche auf Beton-, Putz-, und Zementestrichflächen. Witterungsbeständig und flexibel. Lösemittelhaltig.

Farben: Schwimmbeckenblau, RAL 9003 (weiß), weitere Farben des RAL-Farbkatlogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 144 kg)
* Das 9,6 kg-Gebinde ist auch in RAL 1013 erhältlich (perlweiß, Sandteppich-System).

Verbrauch: 200-300 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
28,8 kg		16 (A+B)
(A) 24 kg		
(B) 4,8 kg		
*9,6 kg		39 (A+B)
(A) 8 kg		
(B) 1,6 kg		
2 kg	6	72
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOXYCOAT-W

Zweikomponentiger, wasseremulgierter Epoxi-Schutzanstrich.

Eignet sich für die Herstellung verschleißfester und chemisch belastbarer Schutzanstriche auf Beton-, Putz-, und Zementestrichflächen in allen Industriebereichen, wie z.B. in Produktionsräumen, Schlachthöfen, Nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben, Krankenhäusern u.ä. Besonders geeignet für feuchte, nasse oder neue Betonuntergründe (jünger als 28 Tage). Lösemittelfrei, daher ideal für sensible Einsatzbereiche geeignet.

Farben: RAL 7035 (lichtgrau), RAL 1015 (hellelfenbein), weitere Farben des RAL-Farbkatlogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 135 kg)

Verbrauch: 150-250 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 kg		33 (A+B)
(A) 7,31 kg		
(B) 1,69 kg		
3 kg		48 (A+B)
(A) 2,44 kg		
(B) 0,56 kg		



EPOXYCOAT-VSF

Äußerst chemikalienbeständiger, zweikomponentiger Epoxidharzanstrich, lösemittelfrei.

Ideal geeignet für Anwendungen, wo eine hohe Chemikalienbeständigkeit (z.B. gegen organische und anorganische Säuren, Laugen, Schmier- und Treibstoffe, Abwasser und Meerwasser, Lösungsmitteln u.ä.) gefordert ist. Zeichnet sich durch hohe Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus.

Farben: RAL 7032 (kieselgrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs sind nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 150 kg)

Verbrauch: 200-300 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		39 (A+B)
(A) 7,7 kg		
(B) 2,3 kg		



EPOXYCOAT-AC

Zweikomponentige Epoxi-Grundierung zum Korrosionsschutz von Metallflächen.

Kann selbst als Korrosionsschutzanstrich auf metallischen Flächen oder als korrosionsschützende Grundierung unter den Epoxidharzanstrichen EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-S, EPOXYCOAT-VSF und EPOXYCOAT-W verwendet werden.

Farben: RAL 3009 (oxidrot), RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 120 kg)

Verbrauch: 150-200 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Rotbraun		
8 kg		39 (A+B)
(A) 7,05 kg		
(B) 0,95 kg		
Grau		
8 kg		39 (A+B)
(A) 7,05 kg		
(B) 0,95 kg		
3 kg	6	72
(A+B)	(A+B)	(A+B)



PRIMER-PU 100

Gebrauchsfertige, lösemittelhaltige, einkomponentige Grundierung auf Polyurethanbasis.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe auf porösen Untergründen wie Beton, Zementestrich, Holz u.ä.

Farbe: transparent

Verbrauch: 200-300 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
17 kg		33
5 kg	4	120
1 kg	12	360



PRIMER-PU 140

Lösemittelfreie, zweikomponentige Grundierung auf Polyurethanbasis, ideal für leicht feuchte Untergründe.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe. Geeignet für saugende und geschlossen-porige sowie leicht feuchte Untergründe wie z.B. Beton, Zementestrich, Holz, bestehende Bitumendachbahnen, gut verdichtete Gussasphaltestriche u.ä.

Farbe: braun

Verbrauch: 100-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		12 (A+B)
(A) 12 kg		
(B) 8 kg		
4 kg		40 (A+B)
(A) 2,4 kg	6	
(B) 1,6 kg		
1 kg		180
(A+B)		(A+B)



DUROFLOOR-BI

Transparente, niedrigviskose, zweikomponentige Epoxi-Imprägnierung für Beton- oder Estrichflächen, lösemittelhaltig.

Wird als Epoxi-Imprägnierung zur Verfestigung von zementgebundenen Untergründen und zur Erhöhung der Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit eingesetzt. Kann auch als Grundierung unter den Epoxidharzanstrichen EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-S und EPOXYCOAT-VSF appliziert werden.

Verbrauch: 150-250 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		48 (A+B)
(A) 7,75 kg		
(B) 2,25 kg		
4 kg		105 (A+B)
(A) 3,1 kg		
(B) 0,9 kg		



DUROFLOOR-PSF

Farbloses, lösemittelfreies, zweikomponentiges Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz auf Epoxidharzbasis.

Wird zur Grundierung, Egalisierung und Reprofilierung unter allen DUROFLOOR Epoxi-Beschichtungen sowie zur Herstellung von Reaktionsharzmörteln durch die Zugabe von Quarzsand eingesetzt. Weist eine hohe Härte sowie einen hohen Abriebwiderstand auf. Weiterhin ist es beständig gegen Wasser, Laugen, Säuren, Schmier- und Treibstoffe sowie wässrige Salzlösungen.

Farbe: transparent

Verbrauch: 200-300 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		16 (A+B)
(A) 17,12 kg		
(B) 7,88 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 6,85 kg		
(B) 3,15 kg		
5 kg	6(A) 12(B)	48 (A+B)
(A) 3,42 kg		
(B) 1,58 kg		



DUROPRIMER-PRO
**Zweikomponentige, lösemittelfreie
Epoxi-Grundierung.**

Wird als Grundierungsmittel für nachfolgende Epoxidharzbeschichtungen und zur Herstellung von Reaktionsharzmörteln durch die Zugabe von Quarzsand eingesetzt.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 250-400 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
30 kg		16 (A+B)
(A) 25,41 kg		
(B) 4,59 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 8,47 kg		
(B) 1,53 kg		



DUROPRIMER
**Farblose, zweikomponentige,
lösemittelhaltige
Epoxi-Grundierung.**

Wird als Grundierung unter Epoxi-Beschichtungen auf saugfähigen Untergründen eingesetzt.

Verbrauch: 200-300 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
9 kg		48 (A+B)
(A) 6,75 kg		
(B) 2,25 kg		



EPOXYPRIMER-500
**Zweikomponentige,
wasseremulgierte
Epoxi-Haftgrundierung.**

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe auf nicht saugenden Untergründen sowie alten Abdichtungsschichten. Dient auch als Haftgrundierung auf zementgebundenen Untergründen wie Beton und Zementmörtel, Magnesit-, Calciumsulfat- sowie gut verdichteten Gussasphaltestrichen, die danach mit Fliesen belegt oder mit Epoxidharzen des DUROFLOOR-Systems beschichtet werden sollen.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 150-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		16 (A+B)
(A) 5 kg		
(B) 15 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 2,5 kg		
(B) 7,5 kg		
4 kg		72 (A+B)
(A) 1 kg		
(B) 3 kg		
1 kg	6	180
(A+B)		(A+B)



DUROPRIMER-W
**Dreikomponentige,
wasseremulgierte
Epoxi-Grundierung.**

Wird auf feuchten und neuen Bodenflächen aus Beton oder Frischbetonböden (jünger als 28 Tage) eingesetzt, die danach mit Epoxidharzen des DUROFLOOR-Systems beschichtet werden sollen.

Farbe: gelblich-transparent

Verbrauch: 250-300 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
21 kg		11 (A+B+C)
(A) 10,6 kg		
(B) 3,4 kg		
(C) 7 kg		



DUROPRIMER-SG

Zweikomponentige, lösemittelarme, Epoxidharz-Vorgrundierung und Feuchtigkeitssperre.

Wird als Grundierung auf ölkontaminierten, jedoch vorher gereinigten Betonuntergründen eingesetzt, die danach mit Epoxidharzen des DUROFLOOR-Systems beschichtet werden sollen. Zusätzlich geeignet als Grundierung und Feuchtigkeitssperre für nachfolgende zementgebundene Beschichtungen oder Reaktionsharzbeschichtungen, auf feuchten Untergründen oder auf Untergründen, die rückwärtig mit aufsteigender Feuchte belastet werden.

Farbe: hellbeige

Verbrauch: 600-1000 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		39 (A+B)
(A) 8,33 kg		
(B) 1,67 kg		



EPOXYCOAT-AC

Zweikomponentige Epoxi-Grundierung zum Korrosionsschutz von Metallflächen.

Kann selbst als Korrosionsschutzanstrich auf metallischen Flächen oder als korrosionsschützende Grundierung unter den Epoxidharzanstrichen EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-S, EPOXYCOAT-VSF und EPOXYCOAT-W verwendet werden.

Farben: RAL 3009 (oxidrot), RAL 7040 (fenstergrau), weitere Farben des RAL-Farbkatalogs nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 120 kg)

Verbrauch: 150-200 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Rotbraun		
8 kg		39 (A+B)
(A) 7,05 kg		
(B) 0,95 kg		
Grau		
8 kg		39 (A+B)
(A) 7,05 kg		
(B) 0,95 kg		
3 kg	6	72
(A+B)	(A+B)	(A+B)



DUROFLOOR-CMT
Selbstverlaufende,
dreikomponentige
Epoxidharzbeschichtung auf
Zementbasis, lösemittelfrei.

Das Produkt besteht aus den Epoxidharzkomponenten A und B sowie aus der Pulverkomponente C (Bindemittel und Zuschlag) und kann in Schichtdicken bis zu 3,0 mm verarbeitet werden. DUROFLOOR-CMT ist als selbstnivellierender Bodenbelag und als Reparatur-, Reprofilier- und Ausgleichsmörtel geeignet. Dient weiterhin als temporäre Feuchtigkeitssperre unter Epoxidharzbelägen, Holzbelägen, Teppichböden u.ä. auf feuchten Untergründen und auf Untergründen, die mit rückwertig aufsteigender Feuchtigkeit belastet werden.

Farbe (A+B+C): grau
Verbrauch: ca. 2,1 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		30 (A+B+C)
(A) 1,24 kg		
(B) 3,23 kg		
(C) 20,53 kg		



EPOMAX-MT
Hochfließfähiger, schwindarmer,
3K-Epoxidharzmörtel mit
hoher Früh- und Endfestigkeit,
lösemittelfrei.

Das Produkt besteht aus den Epoxidharzkomponenten A und B, sowie aus Quarzsand (Komponente C) mit ausgewählter Kornabstufung. Für Verankerungen aller Art sowie für das Untergießen von Maschinenfundamenten, Stahleinbauten und Ankerschrauben. Weiterhin auch als Reparatur-, Reprofilier- und Ausgleichsmörtel für Betonuntergründe geeignet.

Farbe: hellgrau
Verbrauch: ca. 1,9 kg zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		30 (A+B+C)
(A) 3,75 kg		
(B) 1,25 kg		
(C) 20 kg		



SCREED-SX
Faserarmiertes, schnellerhärtendes
Spezialzement-Bindemittel zur
Herstellung von Estrichen.

Beim Anmischen mit Sand in einem Mischungsverhältnis von 1:4 bis 1:5 Gew.-Teilen und 8-12 Liter Wasser (je nach Feuchtigkeit des Zuschlags) auf 20 kg SCREED-SX ergibt sich ein erdfeuchter Zementestrich mit früher Belegereife und hoher Festigkeit, der als Nutzschiicht oder Untergrund für Fliesen, Platten, textile Beläge, Parkett oder PVC geeignet ist. Kann weiterhin als Bindemittel zur Herstellung von schwimmenden Estrichen auf Dämmung oder Trennlage und Heizestrichen eingesetzt werden.

Farbe: grau
Verbrauch: 2,0-3,5 kg/m²/cm Schichtdicke

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		42



SCREED-60 EXPRESS

**Gebrauchsfertiger
Werk trockenmörtel mit schnellem
Feuchtigkeitsabbau, zum Verfüllen
und Ausgleichen von Bodenflächen.**

Geeignet zur Estrichherstellung und zum schnellen Ausgleichen von neuen oder alten Bodenflächen in Gewerbe-, Wohn- und Bürobereichen, bei denen eine frühe Belegereife erforderlich ist. Kann in Schichtdicken bis zu 60 mm in einem Arbeitsgang verarbeitet werden.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 18,0 kg/m²/cm Schichtdicke



GEBINDEGR.

GEBINDE/
KISTE

GEBINDE/
PAL.

25 kg

42



EPOMAX-L10

Dünnflüssiges, zweikomponentiges Gieß- und Injektionsharz auf Epoxidharzbasis, für Rissbreiten von 0,5 - 3,0 mm, lösemittelfrei.

Geeignet zur kraftschlüssigen Verklebung von Fugen und Rissen im Beton oder Estrich mittels Gieß- und Injektionsverfahren bei Rissbreiten von 0,5 mm bis 3,0 mm. Wird auch als Hilfsmittel zur Fixierung und Verankerung von Bewehrungen in vorhandenen Bauteilen angewendet. Kann hervorragend auch auf feuchten Untergründen verarbeitet werden.

Farbe: gelblich-transparent
Verbrauch: ca. 1,1 kg EPOMAX-L10 zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
3 kg	6 (A+B)	72 (A+B)
(A) 2,43 kg		
(B) 0,57 kg		
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOMAX-L20

Dünnflüssiges, zweikomponentiges Gieß- und Injektionsharz auf Epoxidharzbasis, für Rissbreiten von 0,1 - 1,0 mm, lösemittelfrei.

Geeignet zur kraftschlüssigen Verklebung von Fugen und Rissen im Beton oder Estrich mittels Gieß- und Injektionsverfahren bei Rissbreiten von 0,1 mm bis 1,0 mm. Wird auch als Hilfsmittel zur Fixierung und Verankerung von Bewehrungen in vorhandenen Bauteilen angewendet. Kann hervorragend auch auf feuchten Untergründen verarbeitet werden.

Farbe: gelblich-transparent
Verbrauch: ca. 1,1 kg zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



DUREBOND

Zweikomponentiges Injektionsharz und Haftbrücke auf Epoxidharzbasis, für Rissbreiten > 3,0 mm, lösemittelfrei.

Wird als Haftbrücke zur kraftschlüssigen Verklebung von Frisch- auf Altbeton verwendet. Als Injektionsharzmörtel dient es zur kraftschlüssigen Verklebung von Rissen mit einer Rissbreite höher als 3 mm, sowie als Hilfsmittel für Fixierungs- und Verankerungsarbeiten.

Farbe: grau
Verbrauch: ca. 0,6 kg/m² als Haftbrücke und ca. 1,5 kg DUREBOND zum Füllen von 1 lit Raumvolumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
4 kg	6 (A+B)	72 (A+B)
(A) 3,33 kg		
(B) 0,67 kg		
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOMAX-STUCCO
Zweikomponentiger Epoxi-Feinspachtel.

Ideal geeignet zum Verspachteln von Oberflächen. Wird auch eingesetzt zum Kleben von Beton, Stahl, Stein, Holz u.ä. Zur Instandsetzung von Betonschäden und zur Reparatur von Zementmörtelschichten sowie auch zum Schließen von Rissen, die mit den Gießharzen EPOMAX-L10, EPOMAX-L20 und DUREBOND verklebt werden. Aufgrund des einfachen Mischungsverhältnisses seiner Komponenten (A:B= 1:1 Volumenanteile) ist es besonders praktisch zu verarbeiten.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,35 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
1 kg	6	168
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EPOMAX-EK
Zweikomponentige Epoxi-Paste zum Verkleben von Bauteilen aus Beton und Stahl.

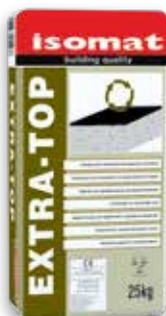
Eignet sich zur Reparatur von Beton und zum Schließen von Fugen und Rissen, die nachträglich mit den Gießharzen EPOMAX-L10, EPOMAX-L20 und DUREBOND kraftschlüssig verklebt werden sollen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,85 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
4 kg		96 (A+B)
(A) 3,28 kg		
(B) 0,72 kg		
1 kg	6	396
(A+B)	(A+B)	(A+B)



EXTRA-TOP
Oberflächenvergütung für
Industrieböden.

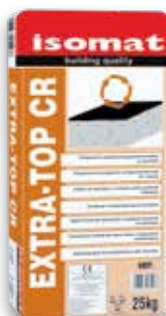
Oberflächenvergütung auf Basis von mineralischen Hartstoffen und speziellen Additiven. Geeignet zur Erhöhung der Abriebfestigkeit von Bodenflächen aus Beton in Industrie- und Kellerräumen, Lagerhallen, Werkstätten, Parkplätzen sowie Logistikzentren, Lade- und Ausladeräumen u.ä.

Farben: Grau. Ocker und rotbraun nach Bestellung erhältlich (Mindestbestellmenge: 4.000 kg).

Verbrauch: 3,0-5,0 kg/m² Oberfläche



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



EXTRA-TOP CR
Korundhaltige
Oberflächenvergütung von
Zementestrichen und
Industrieböden für schwere
Belastungen.

Verbessert die mechanischen Eigenschaften und erhöht die Abriebfestigkeit von Zementestrichen, Industriefußböden, Kellerräumen, Lagerhallen, Werkstätten, Parkplätzen, Lade- und Ausladeräumen wie Logistikzentren u.ä.

Farbe: grau

Verbrauch: 3,0-5,0 kg/m² Oberfläche



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



ISOMAT BI-100

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Imprägnierung zur Verfestigung zementgebundener Untergründe.

Kunststoffdispersion mit hoher Eindringfähigkeit. Geeignet zur Grundierung, Verfestigung und Versiegelung von Bodenflächen aus Beton- oder Zementestrich. Wird auch vor der Fliesenverlegung und zur Vermeidung von Staubbildung eingesetzt. Für innen und außen.

Farbe: weiß (transparent nach Austrocknung)

Verbrauch: 100-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	128



DUROFLOOR-BI

Transparente, niedrigviskose, zweikomponentige Epoxi-Imprägnierung für Beton- oder Estrichflächen, lösemittelhaltig.

Wird als Epoxi-Imprägnierung zur Verfestigung von zementgebundenen Untergründen und zur Erhöhung der Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit eingesetzt. Kann auch als Grundierung unter den Epoxidharzanstrichen EPOXYCOAT, EPOXYCOAT-S und EPOXYCOAT-VSF appliziert werden.

Verbrauch: 150-250 g/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
10 kg		48 (A+B)
(A) 7,75 kg		
(B) 2,25 kg		
4 kg		105 (A+B)
(A) 3,1 kg		
(B) 0,9 kg		



FLEX PU-40

Elastomere, lösemittelfreie, einkomponentige Fugendicht- und Klebmasse.

Besitzt hohe Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metal, Aluminium, Holz, Keramikfliesen, Kunststoff usw. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß, braun

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-30 S

Einkomponentige, lösemittelhaltige PU-Fugendichtmasse.

Speziell entwickelt für die Verfügung von Dehn- und Bauwerksfugen, bei denen eine hohe Elastizität verlangt wird. Geeignet zum Verfugen von Bauelementen aus Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metall, Aluminium, Holz, Keramikfliesen usw. und Fugenbreiten von 5-50 mm. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-50 S

Einkomponentige, lösemittelhaltige, PU-Fugendicht- und Klebmasse.

Besitzt hohe Haftung auf allen Baustoffen wie Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststeinen, Metall, Aluminium, Holz, Keramikfliesen usw. Geeignet für Fugenbreiten von 5-30 mm. Für innen und außen.

Farben: grau, weiß

Verbrauch:

- Fuge 10 mm x 10 mm:
1 Kartusche/3 m Fuge
- Fuge 5 mm x 5 mm:
1 Kartusche/12 m Fuge



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
600 ml	20	1.000
310 ml	12	1.560



FLEX PU-2K

Zweikomponentige PU-Fugendichtmasse.

Eignet sich zum dauerelastischen Verfüllen, und Verschließen von vertikalen (Typ 2KV) und horizontalen (Typ 2KH) Anschluss- und Bewegungsfugen auf allen Baustoffen wie Beton, Aluminium, Stahl, Holz u.ä. im Hoch- und Tiefbau. Für Fugenbreiten von 10 bis 50 mm. Für innen und außen.

Farbe: grau

Verbrauch: ca. 1,45 kg/l auszufüllendes Volumen



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
FLEX PU-2KH		
5 kg		108 (A+B)
(A) 1,25 kg		
(B) 3,75 kg		
FLEX PU-2KV		
5 kg		108 (A+B)



FD-CLEAN

Fettlöser für Betonböden.

Konzentrat zum Entfernen von Öl- und Fettverschmutzungen auf Beton- und Estrichflächen. Emulgiert die im Beton eingedrungenen Öle.

Verbrauch: je nach Art der Verschmutzung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
18 kg		39



THIXOTROPIC AGENT

Additiv der Epoxidharzbeschichtungen zur Erhöhung der Thixotropie und zur Verringerung der Fließfähigkeit, auf vertikalen oder geneigten Oberflächen.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
1,5 kg		24



Q35 QUARZSAND

Quarzsand spezieller Kornabstufung (0 bis 0,4 mm), für die Herstellung der selbstverlaufenden Epoxidharz-Bodenbeschichtung DUROFLOOR.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Beutel		
18 kg		54



M32 QUARZSAND

Quarzsand spezieller Kornabstufung (0,1 bis 0,4 mm), für die Herstellung der selbstverlaufenden Epoxidharz-Bodenbeschichtung DUROFLOOR-11.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Beutel		
25 kg		53



SM-27

Spezialverdünner für Epoxi-Systeme.

Spezielles Lösemittel für die Verdünnung von Epoxidharz-Anstrichen. Eignet sich auch zur Verdünnung von PU-Systemen (Anstrichen, Flüssigabdichtungen usw.), Lackfarben und zur Reinigung von Werkzeugen, die zur Verarbeitung der oben genannten Systeme verwendet wurden.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



SM-28

Spezialverdünner für PU-Systeme.

Spezielles Lösemittel für die Verdünnung von PU-basierten Systemen (Anstrichen, Flüssigabdichtungen). Auch zur Reinigung der dazu verwendeten Werkzeuge geeignet. Durch seine spezielle Zusammensetzung wird die Durchrocknung der PU-Systeme beschleunigt.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



ISOMAT DECO-FLAKES

Farbchips zur Herstellung von dekorativen Bodenbeschichtungen.

Farbige Einstreuchips zur dekorativen Bodengestaltung im Innen- und Außenbereich. Zur Herstellung dekorativer Einstreubeläge werden die Farbchips auf die noch frischen Epoxid-, Polyurethan- oder Polyaspartic-Beschichtungen, nass in nass, teil- oder vollflächig abgestreut. Durch die Farbauswahl, die Menge der Abstreuerung und die Größe der farbigen Chips können individuelle Endoberflächen mit hoher Witterungsbeständigkeit und Dauerhaftigkeit entstehen.

Farben:

- 4 ausgewählte in Größen 3-12 mm und 5-15 mm.
- 4 ausgewählte (8000 Sandbeige, 6080 Hellblau, 6200 Dunkelblau, 1500 Weiß) für das Pool Flake Beschichtungssystem.

Weitere Farben und Größen nach Bestellung erhältlich.

Verbrauch: 5-250 g/m², je nach gewünschtem Oberflächenergebnis

FARBEN	GEBINDEGR.
1/50/3 mm Weiß	5 kg
1/50/5 mm Weiß	
2/52/3 mm Schwarz	
2/52/5 mm Schwarz	
S302/3 mm Mix Hellgrau	
S302/5 mm Mix Hellgrau	
S305/3 mm Mix Dunkelgrau	
S305/5 mm Mix Dunkelgrau	
8000 Sandbeige	
6080 Hellblau	
6200 Dunkelblau	
1500 Weiß	
1/50/3 mm Weiß	20 kg
1/50/5 mm Weiß	
2/52/3 mm Schwarz	
2/52/5 mm Schwarz	
S302/3 mm Mix Hellgrau	
S302/5 mm Mix Hellgrau	
S305/3 mm Mix Dunkelgrau	
S305/5 mm Mix Dunkelgrau	

Farbkarte von ISOMAT DECO-FLAKES



1/50 WEISS



S302 MIX HELLGRAU

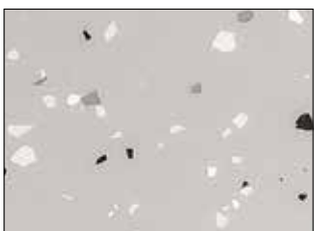


S305 MIX DUNKELGRAU



2/52 SCHWARZ

Indikative Erscheinungsbilder von dekorativen Einstreubelägen mit ISOMAT DECO-FLAKES (Farbchips)



* Die Farben der Harzbeschichtungen sind indikativ.

8. Dekorative Boden- & Wandbeschichtungen

8.1 DEKORATIVE SPACHELMASSEN

8.2 TERRAZZO-BÖDEN

8.3 STEINTEPPICHE

8.4 DEKORATIVE EINSTREUBELÄGE

8.5 WASCHBETON

8.6 FLÜSSIGGLAS

8.7 VERSIEGELUNGEN

8.8 GRUNDIERUNGEN, HAFTVERMITTLER & ERGÄNZUNGSARTIKEL





DUROCRET-DECO FINISH

Zementgebundene, kunststoffvergütete Dekorspachtelmasse für Wand, Boden sowie für spezielle Einbauten, extra fein.

Geeignet zur besonders ästhetischen Oberflächengestaltung von Wänden und Böden, gemäß der mediterranen Architektur, in Häusern, Geschäften, Hotels u.ä., im Innen- und Außenbereich. Ergibt eine sehr glatte, dekorative, wasserabweisende und äußerst abriebfeste Endoberfläche. Auch geeignet zur Oberflächengestaltung von speziellen Einbauten aus Beton wie Betten, Sanitärkeramik (z.B. Waschbecken, Badewannen, Duschen) u.ä.

Farben: weiß, grau, hellgrau und weitere Farben in Kombination mit ISOMAT DECO-COLOR (Farbpigmente in Pulverform)

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



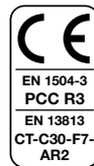
DUROCRET-DECO FLEX

Zementgebundene, faserverstärkte, kunststoffvergütete Dekorspachtelmasse für Wand, Boden sowie für spezielle Einbauten.

Geeignet zur ästhetischen Oberflächengestaltung von Wänden und Böden, gemäß der mediterranen Architektur, in Häusern, Geschäften, Hotels u.ä., im Innen- und Außenbereich. Zeichnet sich durch hohes Haftvermögen zum Untergrund, starke Wasserabweisung und hohen Abriebwiderstand aus. Auch geeignet zur Oberflächengestaltung von speziellen Einbauten aus Beton wie Betten, Sanitärkeramik (z.B. Waschbecken, Badewannen, Duschen) u.ä.

Farben: weiß, grau, hellgrau und weitere Farben in Kombination mit ISOMAT DECO-COLOR (Farbpigmente in Pulverform)

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42



DUROCRET-DECO EPOXY
Dreikomponentige Zement-Epoxi-
Dekorspachtelmasse für Boden,
Wand sowie für spezielle Einbauten.

Zementgebundene und mit Epoxidharzen vergütete Dekorspachtelmasse, mit hoher mechanischer Festigkeit und hoher Verschleißfestigkeit. Bietet eine äußerst glatte Oberfläche mit einem hervorragenden ästhetischen Ergebnis, für Boden- und Wandflächen im Innen- und Außenbereich. Eignet sich insbesondere für Anwendungen mit besonderen Anforderungen wie Treppen, Schwimmbecken usw., oder in Bereichen mit intensivem Fußgängerverkehr wie Messen, Einkaufszentren, Hotels, Restaurants, Cafés u.ä.

Farben: weiß, grau und weitere Farben in Kombination mit ISOMAT DECO-COLOR (Farbpigmente in Pulverform)

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/Schicht



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		18 (A+B+C)



ISOMAT DECO-COLOR
Hochwertige, anorganische
Farbpigmente zur Einfärbung von
Mörteln und Beton.

Dienen zum Einfärben der zementgebundenen Dekorspachtelmassen DUROCRET-DECO FLEX, DUROCRET-DECO FINISH und DUROCRET-DECO EPOXY und zum Herstellen dekorativer Oberflächen mittels Dekor-Spachteltechniken. Weiterhin können sie auch zum Einfärben von DUROCRET-TERRAZZO, sowie Putzen (MARMOCRET-PLUS Fine & Decor), Estrich und Beton verwendet werden. Geeignet für innen und außen.

Farben: 10 ausgewählte Farben (ziegelrot, rotbraun, schwarz, hellbraun, ocker, dunkelbraun, orange, lila, grün, Aegean blau)

Verbrauch: je nach gewünschtem Farbton

FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Ziegelrot (A)	250 g	12
Rotbraun (B)		
Schwarz (C)		
Dunkelbraun (D)		
Ocker (E)		
Grün (F)		
Lila (K)		
Hellbraun (L)		
Orange (M)		
Aegean blau (N)		



GLASGITTERGEWEBE
FÜR DIE DEKORATIVEN
SPACHELMASSEN

Gittergewebe aus reißfesten Glasfasern zur Armierung von dekorativen Spachtelmassen, die rissgefährdet sind.

Weißes Gittergewebe 145 g/m²
 Maschenweite: 5,0 mm x 5,0 mm. Ideal für Dekorspachtelmassen.

Weißes Gittergewebe 160 g/m²
 Maschenweite: 4,0 mm x 5,0 mm. Ideal für Dekorspachtelmassen.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Rolle		
1m x 50m (50 m ²)		30
1m x 50m (50 m ²)		30



ACRYL-DECO FINISH
Gebrauchsfertige, pastöse, dekorative Acrylat-Beschichtung für Wand- und Bodenflächen sowie für spezielle Einbauten, extra fein.

Eignet sich zur ästhetischen Oberflächengestaltung von Wänden, Böden, Treppen und von speziellen Einbauten aus Beton und Mauerwerk (eingebaute Betten, Waschbecken, Badewannen, Duschen u.ä.). Es kann in Häusern, Geschäften, Restaurants, Hotels usw., in Innen- und Außenbereichen eingesetzt werden und überall dort wo ein schlichtes, individuelles und elegantes Erscheinungsbild gewünscht wird. Aufgrund seiner Flexibilität eignet es sich für schwingungs- und verformungsanfällige Untergründe wie Gipskartonplatten, Bodenheizungen, u.ä. Ergibt eine hochwertige und besonders feine Oberfläche.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		44
5 kg		110



ACRYL-DECO SOLO
Gebrauchsfertige, pastöse, dekorative Acrylat-Grundsicht und -Endbeschichtung für Wand- und Bodenflächen, fein.

Geeignet als Grundsicht zum Ausgleichen und Verfüllen von Oberflächen sowie als Endbeschichtung zur dekorativen Oberflächengestaltung von Wand-, Boden- und Treppenflächen sowie von speziellen Einbauten. Bildet nach der Aushärtung eine dekorative, hochästhetische glatte Endoberfläche mit hoher Flexibilität, Abriebfestigkeit und hoher mechanischer Festigkeit. Eignet sich für schwingungs- und verformungsanfällige Untergründe wie Gipskartonplatten, Bodenheizungen, u.ä.

Farben: weiß und ausgewählte Farben des Farbmischsystems ISOMAT COLOR SYSTEM

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		44
5 kg		110



ACRYL-DECO BASE
Gebrauchsfertige, Acrylat-Grundsicht für die dekorativen Beschichtungen ACRYL-DECO.

Pastöse Acrylat-Grundsicht, die zum Ausgleichen und Verfüllen von diversen Untergründen dient, bevor diese mit den Dekorspachtelmasse ACRYL-DECO FINISH oder ACRYL-DECO SOLO beschichtet werden.

Farbe: weiß gebrochen

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
15 kg		44



ISOMAT BASIC COLORS

Hochwertige, matte Basis-Farbpasten für Dispersions- und Fassadenfarben.

Flüssige Farbpigmente, die zur Einfärbung der Dispersions-Innenfarben sowie der Acrylat-Fassadenfarben dienen.

Farbtöne: blau, gelb, rot, grün, braun, schwarz, ziegelrot, ocker

Verbrauch: je nach gewünschtem Farbton

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
0,750 lit	12	336
0,375 lit	12	504
0,200 lit	14	700

Farbkarte der Basis-Farbpasten ISOMAT BASIC COLORS



BLAU



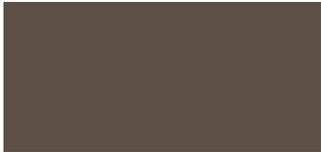
GELB



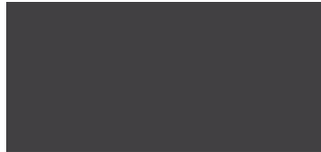
ROT



GRÜN



BRAUN



SCHWARZ



ZIEGELROT



OCKER



GLASGITTERGEWEBE FÜR DIE DEKORATIVEN SPACHELMASSEN

Gittergewebe aus reißfesten Glasfasern zur Armierung von dekorativen Spachtelmassen, die rissgefährdet sind.

Weißes Gittergewebe 145 g/m²
Maschenweite: 5,0 mm x 5,0 mm. Ideal für Dekorspachtelmassen.

Weißes Gittergewebe 160 g/m²
Maschenweite: 4,0 mm x 5,0 mm. Ideal für Dekorspachtelmassen.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Rolle		
1m x 50m (50 m ²)		30
1m x 50m (50 m ²)		30



DUOCRET-TERRAZZO

Zementgebundener Mörtel & Bindemittel zur Herstellung hochfester, dekorativer Bodenbeläge in moderner Terrazzo-Optik.

Dient als Bindemittel in Kombination mit dem natürlichen Marmorries ISOMAT NATURAL COLORED STONES (Mischungsverhältnis 1:1 Gew.-Teile), zur Herstellung von geschliffenen dekorativen Bodenbelägen in Terrazzo-Optik im privaten und gewerblichen Bereich, für innen und außen. Durch Zugabe von ISOMAT DECO-COLOR (Farbpigmente in Pulverform) kann es in einer Vielfalt von Farbtonvarianten eingefärbt werden. Ergibt eine strapazierfähige, UV-beständige, wasserabweisende Endoberfläche.

Anwendungsschichtdicke 15-25 mm.
Farben: Weiß. Durch Einfärbung mittels ISOMAT DECO-COLOR (Farbpigmente in Pulverform) und in Kombination mit verschiedenen Farben der Zuschläge ISOMAT NATURAL COLORED STONES können nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten erzeugt werden. Erhältliche Farben sind auf der nächsten Seite zu sehen.

Verbrauch: ca. 10 kg/m²/cm Schichtdicke.
 ISOMAT NATURAL COLORED STONES: ca. 10 kg/m²/cm Schichtdicke.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		42

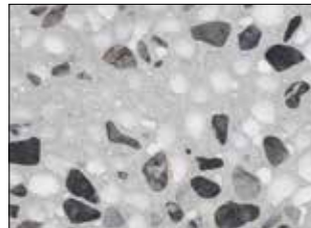
Ausgewählte Farbkombinationen* und Mischungsverhältnisse (je 25 kg-Sack DUOCRET-TERRAZZO)



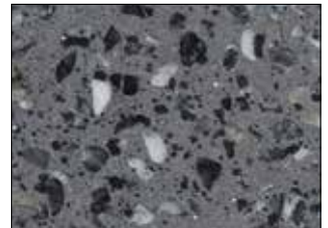
DUOCRET TERRAZZO WEISS & ISOMAT NATURAL COLORED STONES 18,5 kg VERDE, 6,5 kg GRIGIO



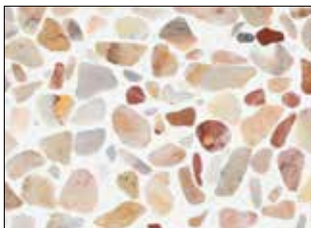
DUOCRET TERRAZZO WEISS & ISOMAT NATURAL COLORED STONES 12,5 kg BARDIGLIO, 12,5 kg GRIGIO



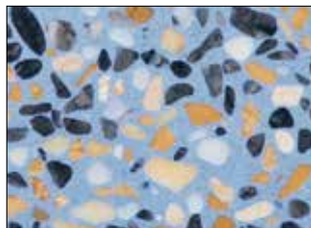
DUOCRET TERRAZZO C1 & ISOMAT NATURAL COLORED STONES 12,5 kg GRIGIO, 12,5 kg BIANCO CARRARA



DUOCRET TERRAZZO C9 & ISOMAT NATURAL COLORED STONES 25 kg GRIGIO



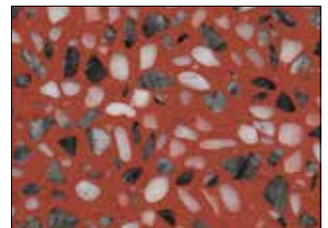
DUOCRET TERRAZZO WEISS & ISOMAT NATURAL COLORED STONES 25 kg ARABESCATO



DUOCRET TERRAZZO N4 & ISOMAT NATURAL COLORED STONES 18kg GIALLO SIENA, 3,5 kg GRIGIO, 3,5 kg BIANCO CARARRA



DUOCRET TERRAZZO F4N2C1 & ISOMAT NATURAL COLORED STONES 18,5 kg BIANCO CARRARA, 6,5 kg GRIGIO



DUOCRET TERRAZZO A5 & ISOMAT NATURAL COLORED STONES 18,5 kg BIANCO CARRARA, 6,5 kg GRIGIO

Die lateinischen Buchstaben, die in der obigen Farbcodebezeichnung enthalten sind (z.B. DUOCRET TERRAZZO **F4N2C1**), entsprechen den 10 Basisfarben von ISOMAT DECO-COLOR (siehe nächste Seite). Die Nummer steht für die Anzahl der 50 g-Folienbeutel mit Farbpigmenten pro 25 kg-Sack DUOCRET-TERRAZZO, die zur Erzielung der gewünschten Farbe erforderlich sind.

* Aufgrund des Druckes kann das entgeltliche Erscheinungsbild leicht von den dargestellten Farbkombinationen abweichen. Eine Testapplikation wird vor der Endanwendung empfohlen.



ISOMAT NATURAL COLORED STONES

**Natürlicher Marmorkies zur
Herstellung von dekorativen
Steinteppich- und Terrazzo-Böden.**

Dienen in Kombination:

- a) mit dem transparenten, 1K-PU-Bindemittelharz ISOFLEX-PU 650 oder VARNISH-PU 1K (lösemittelfrei) zur Herstellung von Steinteppich-Böden im Innen- und Außenbereich,
 - b) mit dem zementgebundenen Mörtel-Bindemittel DUROCRET-TERRAZZO zur Herstellung von dekorativen Bodenbelägen in Terrazzo-Optik, für innen und außen.
- Korngröße: (01, 02, 03, 04, 05, 06, 08) 2-4 mm & (07, 09, 10) 2-5 mm.

Farben: 10 ausgewählte Farben

FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.	mm
01 Weiß-Thassos	25 kg	42	2-4
02 Hellgrau-Bianco carrara			2-4
03 Grau-Bardiglio			2-4
04 Dunkelgrau-Grigio			2-4
05 Beige-Botticino			2-4
06 Ocker-Giallo Siena			2-4
07 Grau/Rot-Arabescato			2-5
08 Rosa-Rosa			2-4
09 Ziegelrot-Marrone			2-5
10 Grün-Verde			2-5

Farbkarte der dekorativen Zuschläge ISOMAT NATURAL COLORED STONES aus natürlichem Marmorkies



01. THASSOS



02. BIANCO
CARRARA



03. BARDIGLIO



04. GRIGIO



05. BOTTICINO



06. GIALLO SIENA



07. ARABESCATO



08. ROSA



09. MARRONE



10. VERDE



ISOMAT DECO-COLOR

**Hochwertige, anorganische
Farbpigmente zur Einfärbung von
Mörteln und Beton.**

Dienen zum Einfärben der zementgebundenen Dekorspachtelmassen DUROCRET-DECO FLEX, DUROCRET-DECO FINISH und DUROCRET-DECO EPOXY und zum Herstellen dekorativer Oberflächen mittels Dekor-Spachteltechniken. Weiterhin können sie auch zum Einfärben von DUROCRET-TERRAZZO, sowie Putzen (MARMOCRET-PLUS Fine & Decor), Estrich und Beton verwendet werden. Geeignet für innen und außen.

Farben: 10 ausgewählte Farben (ziegelrot, rotbraun, schwarz, hellbraun, ocker, dunkelbraun, orange, lila, grün, Aegean blau)

Verbrauch: je nach gewünschtem Farbton

FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE
Ziegelrot (A)	250 g	12
Rotbraun (B)		
Schwarz (C)		
Dunkelbraun (D)		
Ocker (E)		
Grün (F)		
Lila (K)		
Hellbraun (L)		
Orange (M)		
Aegean blau (N)		



ISOFLEX-PU 650
Transparentes, UV-stabiles, einkomponentiges Steinteppichbindemittel und Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis.

Eignet sich als transparentes PU-Bindemittel zur Herstellung von Steinteppichen und als Versiegelungsschicht dekorativer Bodenbeschichtungen, die mit Farbchips abgestreut wurden. Auch geeignet zum Schutz und Abdichten bestehender Oberflächen aus Fliesen, Natursteinen, Glasbausteinen, Holz, Kunststoffmaterialien (z.B. Polycarbonat platten) u.ä. Bildet nach der Austrocknung eine einheitlich glänzende Oberfläche und weist hohe mechanische und chemische Beständigkeit sowie hohe Vergilbungsbeständigkeit auf. Verbleibt langfristig transparent und elastisch. Kombinierbar mit VARNISH-PU 650 MF (für ein seidenmattes Endergebnis) und PRIMER-S 165 (Haftvermittler für geschlossporige Oberflächen).

Verbrauch: 0,8-1,2 kg/m² in 2-3 Schichten



GEBINDEGR.	GEBINDE/ VERPACKUNG	GEBINDE/ PAL.
20 kg		24
5 kg		120
1 kg	6	330



VARNISH-PU 1K
Transparente, UV-stabile, lösemittelfreie, seidenmatte, einkomponentige Polyurethan-Versiegelung und Steinteppich-Bindemittel.

Eignet sich zum Einsatz a) als Versiegelung auf dekorativen Spachtelmassen, Beton, Natursteinbelägen, Holz und Epoxidharzanstrichen (EPOXYCOAT-S) in Schwimmbecken, b) als Steinteppich-Bindemittel. Weist eine gute mechanische und chemische Beständigkeit auf und ist UV-stabil. Lösemittelfrei und geruchsarm, daher ideal zur Anwendung in Innenbereichen. Erhältlich in seidenmatt.

Verbrauch: 70-120 g/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		120
1 kg	12	360



ISOMAT NATURAL COLORED STONES

Natürlicher Marmorkies zur Herstellung von dekorativen Steinteppich- und Terrazzo-Böden.

Dienen in Kombination:

- a) mit dem transparenten, 1K-PU-Bindemittelharz ISOFLEX-PU 650 oder VARNISH-PU 1K (lösemittelfrei) zur Herstellung von Steinteppich-Böden im Innen- und Außenbereich,
 - b) mit dem zementgebundenen Mörtel-Bindemittel DUROCRET-TERRAZZO zur Herstellung von dekorativen Bodenbelägen in Terrazzo-Optik, für innen und außen.
- Korngröße: (01, 02, 03, 04, 05, 06, 08) 2-4 mm & (07, 09, 10) 2-5 mm.

Farben: 10 ausgewählte Farben (Farbkarte auf Seite 209).

FARBEN	GEBINDEGR.	GEBINDE/ PAL.	mm
01 Weiß-Thassos	25 kg	42	2-4
02 Hellgrau-Bianco carrara			2-4
03 Grau-Bardiglio			2-4
04 Dunkelgrau-Grigio			2-4
05 Beige-Botticino			2-4
06 Ocker-Giallo Siena			2-4
07 Grau/Rot-Arabescato			2-5
08 Rosa-Rosa			2-4
09 Ziegelrot-Marrone			2-5
10 Grün-Verde			2-5



NON-STICK AGENT

Glättmittel zur Vereinfachung der Verlegung des Steinteppichmaterials. Mit Hilfe des Glättmittels NON-STICK AGENT werden die Gleiteigenschaften der Glättkelle verbessert und somit die Verarbeitung des Materials auf den Untergrund erleichtert.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 lit		
1 lit		



SM-28

Spezialverdünner für PU-Systeme.

Spezielles Lösemittel für die Verdünnung von PU-basierten Systemen (Anstrichen, Flüssigabdichtungen). Auch zur Reinigung der dazu verwendeten Werkzeuge geeignet. Durch seine spezielle Zusammensetzung wird die Durchrocknung der PU-Systeme beschleunigt.

Verbrauch: je nach Anwendung

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 lit	4	120
0,75 lit	6	768



ISOMAT DECO-FLAKES

Farbchips zur Herstellung von dekorativen Bodenbeschichtungen.

Farbige Einstreuchips zur dekorativen Bodengestaltung im Innen- und Außenbereich. Zur Herstellung dekorativer Einstreubeläge werden die Farbchips auf die noch frischen Epoxid-, Polyurethan- oder Polyaspartic-Beschichtungen, nass in nass, teil- oder vollflächig abgestreut. Durch die Farbauswahl, die Menge der Abstreuerung und die Größe der farbigen Chips können individuelle Endoberflächen mit hoher Witterungsbeständigkeit und Dauerhaftigkeit entstehen.

Farben:

- 4 ausgewählte in Größen 3-12 mm und 5-15 mm.
- 4 ausgewählte (8000 Sandbeige, 6080 Hellblau, 6200 Dunkelblau, 1500 Weiß) für das Pool Flake Beschichtungssystem.

Weitere Farben und Größen nach Bestellung erhältlich.

Verbrauch: 5-250 g/m², je nach gewünschtem Oberflächenergebnis

FARBEN	GEBINDEGR.
1/50/3 mm Weiß	5 kg
1/50/5 mm Weiß	
2/52/3 mm Schwarz	
2/52/5 mm Schwarz	
S302/3 mm Mix Hellgrau	
S302/5 mm Mix Hellgrau	
S305/3 mm Mix Dunkelgrau	
S305/5 mm Mix Dunkelgrau	
8000 Sandbeige	
6080 Hellblau	
6200 Dunkelblau	
1500 Weiß	
1/50/3 mm Weiß	20 kg
1/50/5 mm Weiß	
2/52/3 mm Schwarz	
2/52/5 mm Schwarz	
S302/3 mm Mix Hellgrau	
S302/5 mm Mix Hellgrau	
S305/3 mm Mix Dunkelgrau	
S305/5 mm Mix Dunkelgrau	

Farbkarte von ISOMAT DECO-FLAKES



1/50 WEISS



S302 MIX HELLGRAU

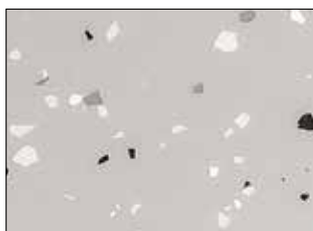


S305 MIX DUNKELGRAU



2/52 SCHWARZ

Indikative Erscheinungsbilder von dekorativen Einstreubelägen mit ISOMAT DECO-FLAKES (Farbchips)



* Die Farben der Harzbeschichtungen sind indikativ.



RETADOL-DECOR

Oberflächenverzögerer zur Herstellung von Waschbeton.

Es bietet eine einfache und wirtschaftliche Lösung für die Freilegung der Gesteinskörnung des Betons für ästhetische und architektonische Zwecke. Wird überall dort eingesetzt, wo eine Waschbetontextur gewünscht ist, z.B. in Fußgängerzonen, in städtischen Umgebungsstrukturen, in dekorativen-architektonischen Anwendungen und Bauelementen usw.

Farbe: hellblau

Verbrauch: ca. 1 lit pro 4-5 m² Betonfläche

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128



EPOMAX-LIQUID GLASS

Epoxi-Gießharz zur dekorativen Gestaltung von Oberflächen.

Zweikomponentiges, transparentes, lösemittelfreies Epoxi-Flüssigglas. Eignet sich für eine Vielzahl von Einsatzbereichen wie z.B. zur Herstellung dekorativer Beschichtungen auf diversen Untergründen wie Holz, Metall, Stein, Kunststoff usw. und zum Verguss von verschiedenen Gegenständen. Ideal geeignet zur Herstellung von River-Tischen. Ergibt eine hochbeständige und robuste Endoberfläche mit Glass-Optik. Weist hohe mechanische Festigkeit und chemische Beständigkeit auf, haftet ausgezeichnet auf einer Vielzahl von Oberflächen und ist leicht verarbeitbar.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²/mm Schichtdicke



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
3 kg		72 (A+B)
(A) 1,9 kg		
(B) 1,1 kg		
1 kg	6	240
(A+B)	(A+B)	(A+B)



VS-W

Transparenter, wasserlöslicher Acrylat-Klarlack.

Geeignet zur Versiegelung und Hydrophobierung von Oberflächen aus Natursteinen (Schiefer-, Porensteinen u.ä.) und mineralischen Bauelementen (dekorativen Ziegelsteinen, Dachziegeln u.ä.), auf Wand- und Bodenflächen. VS-W eignet sich auch als Grundierung, 1:1 mit Wasser verdünnt, von dekorativen Spachtelmassen vor der Endversiegelung. Für innen und außen.

Verbrauch: 150-200 ml/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



VARNISH-PU 2KW

Transparente, UV-stabile, wasseremulgierte, zweikomponentige Polyurethan-Versiegelung, seidenmatt.

Lösemittelfrei und geruchsneutral, daher ideal für sensible Einsatzbereiche. Weist eine hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit sowie Abriebfestigkeit auf. Besonders geeignet zur Versiegelung der Dekorspachtelmassen DUROCRET-DECO FINISH, -FLEX und -EPOXY sowie ACRYL-DECO FINISH und -SOLO. Auch zur Versiegelung von Flächen aus Natursteinen, Holz und der Witterung ausgesetzten Beton- und Estrichflächen. Für innen und außen. Erhältlich in seidenmatt.

Verbrauch: 70-120 g/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



VARNISH-PU 2K

Transparente, UV-stabile, lösemittelhaltige, zweikomponentige Polyurethan-Versiegelung, glänzend oder seidenglänzend.

Weist eine hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit sowie Abriebfestigkeit auf. Besonders geeignet zur Versiegelung der Dekorspachtelmassen DUROCRET-DECO FINISH, -FLEX und -EPOXY sowie ACRYL-DECO FINISH und -SOLO. Auch zur Versiegelung von Flächen aus Natursteinen, Holz und der Witterung ausgesetzten Beton- und Estrichflächen. Für innen und außen. Erhältlich in glänzend oder seidenglänzend.

Verbrauch: 70-120 g/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 lit		39
5 lit	4	128
1 lit	12	432



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		44 (A+B)
(A) 4 kg		
(B) 1 kg		
1 kg		210 (A+B)



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
Glänzend 5 kg		52 (A+B)
(A) 3,85 kg		
(B) 1,15 kg		
Glänzend 1 kg	6	240 (A+B)
Seidenglänzend 5 kg		52 (A+B)
(A) 3,85 kg		
(B) 1,15 kg		
Seidenglänzend 1 kg	6	240 (A+B)



VARNISH-PU 1K
Transparente, UV-stabile, lösemittelfreie, seidenmatte, einkomponentige Polyurethan-Versiegelung und Steinteppich-Bindemittel.

Eignet sich zum Einsatz a) als Versiegelung auf dekorativen Spachtelmassen, Beton, Natursteinbelägen, Holz und Epoxidharzanstrichen (EPOXYCOAT-S) in Schwimmbecken, b) als Steinteppich-Bindemittel. Weist eine gute mechanische und chemische Beständigkeit auf und ist UV-stabil. Lösemittelfrei und geruchsarm, daher ideal zur Anwendung in Innenbereichen. Erhältlich in seidenmatt.
Verbrauch: 70-120 g/m²/Schicht, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		120
1 kg	12	360



VARNISH-PU ANTI-SLIP
Rutschhemmende, transparente, UV-stabile, zweikomponentige Polyurethan-Versiegelung, seidenmatt.

Eignet sich zum Einsatz als rutschhemmende Versiegelung für dekorative Spachtelmassen, saugfähige und nicht saugfähige Keramikfliesen, geschliffene und ungeschliffene Naturwerksteine, Epoxidharzanstriche für Schwimmbecken (EPOXYCOAT-S) usw. Weist eine gute mechanische Festigkeit und chemische Beständigkeit auf und ist UV-stabil. Erhältlich in seidenmatt.
Verbrauch: 70-120 g/m²/Schicht.



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
5 kg		52 (A+B)
(A) 4,17 kg		
(B) 0,83 kg		
1 kg	6	240 (A+B)



VARNISH-PU 650 MF
Transparente, UV-stabile, einkomponentige Polyurethan-Endbeschichtung, seidenmatt.

Wird als Endbeschichtung auf ISOFLEX-PU 650 eingesetzt, wenn ein seidenmattes Oberflächenergebnis erfordert ist. Bildet nach der Austrocknung eine wasserdichte, witterungsbeständige, UV-stabile, fugen- und nahtlose Dichtfolie mit hoher Elastizität und Festigkeit. Weist eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit auf. Das System eignet sich zur Versiegelung und zum Schutz von alten Fliesenflächen sowie von verschiedenen Untergründen wie Natursteinen, Glasbausteinen, Holz, Beton u.ä.
Verbrauch: ca. 0,1 kg/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
4 kg	4	120



TOPCOAT-PAS 780

Transparente, schnelltrocknende, UV-stabile, zweikomponentige Polyaspartic-Deckversiegelung, lösemittelfrei.

Geeignet als Deckversiegelung auf Bodenbeschichtungen dekorativer Spachtelmassen und dekorativer Einstreubeläge mit Color-Quarzsand oder Farbchips. Kann auch als verschleißfeste Nuttschicht auf Industrieböden in Lagerhallen, Garagen, Werkstätten, Messen usw. im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Weist hervorragende mechanische Beständigkeit und gute chemische Resistenz auf.

Verbrauch: $\geq 250 \text{ g/m}^2/\text{Schicht}$



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
3 kg		72 (A+B)
(A) 1,575 kg		
(B) 1,425 kg		



UNI-PRIMER

Gebrauchsfertige, transparente, wässrige Acrylat-Grundierung für poröse Untergründe.

Dient zur Staubbindung, Verfestigung und Regulierung der Saugfähigkeit von Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Zement- und Gipsputzen, Zement- und Calciumsulfatestrichen und Gipskartonplatten. Wird vor der Fliesenverlegung, Abdichtung oder Nivellierung von Fußböden eingesetzt und ist Bestandteil des DUROCRET-DECO SYSTEMS von ISOMAT.

Farbe: weißlich transparent
Verbrauch: 100-200 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
5 kg	4	128
1 kg	12	432



FLEX-PRIMER

Gebrauchsfertige, wässrige, hochwertige Acrylat-Grundierung mit hoher Eindringfähigkeit.

Geeignet zur Staubbindung, Verfestigung und zur Reduzierung sowie Regulierung der Saugfähigkeit von allen bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Zementfaserplatten, Gipskartonplatten, Holzfaserplatten u.ä. Bildet in Kombination mit dem elastischen Schutzanstrich ISOMAT FLEXCOAT ein ausgezeichnetes System zum Abdichten und Dekorieren von Wänden. Zusätzlich stellt es die ideale Grundierung für den pastösen Kunstharzputz MARMOCRYL dar.

Farbe: weißlich transparent
Verbrauch: 100-200 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		39
10 kg		44
5 kg	4	128
1 kg	12	432



SUPERGRUND

Quarzsandmodifizierte, lösemittelfreie Spezialhaftbrücke für Wand- und Bodenflächen mit hoher Verbundhaftfestigkeit auf glatten und gefügedichten Untergründen.

Dient als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Untergründen, im Innen- und Außenbereich, vor der Verlegung von Fliesen und dem Auftragen von Spachtelmassen. Geeignet für alle mineralischen Untergründe sowie für Anhydrit-, Magnesia-, und Gussasphaltestriche u.ä. Weiterhin kann es auf alten Fliesenflächen, Holzböden und Bodenspachtelmassen aufgetragen werden.

Farbe: rot
Verbrauch: 50-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		24
5 kg		110
1 kg	12	336



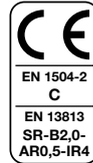
DUROFLOOR-PSF

Farbloses, lösemittelfreies, zweikomponentiges Grundierungs-, Versiegelungs- und Mörtelharz auf Epoxidharzbasis.

Wird zur Grundierung, Egalisierung und Reprofilierung unter allen DUROFLOOR Epoxi-Beschichtungen sowie zur Herstellung von Reaktionsharzmörteln durch die Zugabe von Quarzsand eingesetzt. Weist eine hohe Härte sowie einen hohen Abriebwiderstand auf. Weiterhin ist es beständig gegen Wasser, Laugen, Säuren, Schmier- und Treibstoffe sowie wässrige Salzlösungen.

Farbe: transparent

Verbrauch: 200-300 g/m²



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
25 kg		16 (A+B)
(A) 17,12 kg		
(B) 7,88 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 6,85 kg		
(B) 3,15 kg		
5 kg	6(A) 12(B)	48 (A+B)
(A) 3,42 kg		
(B) 1,58 kg		



EPOXYPRIMER-500

Zweikomponentige, wasseremulgierte Epoxi-Haftgrundierung.

Dient als Haftvermittler für die Flüssigabdichtungen der ISOFLEX-PU-Produktreihe auf nicht saugenden Untergründen sowie alten Abdichtungsschichten. Dient auch als Haftgrundierung auf zementgebundenen Untergründen wie Beton und Zementmörtel, Magnesit-, Calciumsulfat- sowie gut verdichteten Gussasphaltestrichen, die danach mit Fliesen belegt oder mit Epoxidharzen des DUROFLOOR-Systems beschichtet werden sollen.

Farbe: gelblich

Verbrauch: 150-200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
20 kg		16 (A+B)
(A) 5 kg		
(B) 15 kg		
10 kg		39 (A+B)
(A) 2,5 kg		
(B) 7,5 kg		
4 kg		72 (A+B)
(A) 1 kg		
(B) 3 kg		
1 kg	6	180
(A+B)		(A+B)



PRIMER-S 165

Transparenter Haftvermittler für ISOFLEX-PU 650 auf geschlossenen Oberflächen.

Wird als Reinigungsmittel und gleichzeitig als Haftvermittler auf geschlossenen Oberflächen (z.B. Keramikfliesen, Glasbausteinen, Glas usw.) vor der Verarbeitung der PU-Flüssigabdichtung ISOFLEX-PU 650 eingesetzt. Darf nicht auf transparente Kunststoffmaterialien (z.B. Polycarbonatplatten) verarbeitet werden.

Farbe: transparent

Verbrauch: 30-70 g/m²

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
3 kg		120
0,75 kg	12	360



GLÄTTEKELLE MIT ABGERUNDETEN ECKEN

Glättekelle aus rostfreiem Edelstahl für Effekt-Spachteltechniken mit den Dekorspachtelmassen der DUROCRET-DECO und ACRYL-DECO Produktreihe. Erhältlich in 3 Größen: klein, mittel, groß.

GEBINDEGR.	GEBINDE/ KISTE	GEBINDE/ PAL.
200x80x0,6		
240x100x0,6		
280x120x0,6		

ALPHABETISCHE PRODUKTÜBERSICHT

PRODUKT	SEITE	PRODUKT	SEITE
ABDICHTUNGSKOMPONENTEN FÜR FEUCHT-UND NASSRÄUME	135	DOMOSIL-FIRE 1200	102
ACCELERATOR-5000	35	DOMOSIL-MICRO	46, 101, 121
ACRYL-DECO BASE	206	DOMOSIL-POOL	46, 101, 121
ACRYL-DECO FINISH	206	DS-99	126, 161
ACRYL-DECO SOLO	206	DUREBOND	127, 156, 196
ADIFLEX-B	126, 160	DUROCRET	49,129,148,172
ADINOL-DM	25, 142, 160	DUROCRET-DECO EPOXY	205
ADINOL-RAPID	144	DUROCRET-DECO FINISH	204
ADINOL-RAPID 2H	144	DUROCRET-DECO FLEX	204
ADIPLAST	126, 160	DUROCRET-FAST	49,130,148,172
ADIUM-132	143	DUROCRET-PENETRATE	49, 148, 172
ADIUM-150	143	DUROCRET-PLUS	49,129,148,172
ALSAN MASTIC 2200	48, 104	DUROCRET-TERRAZZO	208
ALU-SOCKELPROFIL	69	DUROFLOOR	182
ANTI-GRAFFITI AG 77	96	DUROFLOOR-11	182
AQUAFIX	22	DUROFLOOR-BI	87, 191, 199
AQUAMAT	18	DUROFLOOR-C	183
AQUAMAT-ACTIVE	18	DUROFLOOR-CMT	194
AQUAMAT-ADMIX	21, 25, 142	DUROFLOOR-CV	184
AQUAMAT-ELASTIC	19,37,39,131	DUROFLOOR-PSF	125, 191, 219
AQUAMAT-F	43	DUROFLOOR-PU	185
AQUAMAT-FLEX	19, 37	DUROFLOOR-PU 211	185
AQUAMAT-MONOELASTIC	20, 38, 131	DUROFLOOR-PUC MF6	186
AQUAMAT-MONOELASTIC ULTRA	19,38,39,131	DUROFLOOR-R	183
AQUAMAT-PENETRATE	21	DUROFLOOR-SLF	183
AQUAMAT-SR	18	DUROPRIMER	192
AQUAMAT-SUPERELASTIC	20, 37, 132	DUROPRIMER-PRO	192
BEVETOL-SPL	142	DUROPRIMER-SG	125, 193
BITUMINOUS TAPE ALU	44	DUROPRIMER-W	192
BITUMINOUS TAPE RED	44	DÜSEN FÜR HARZINJEKTIONEN	157
BLOCK-PRIMER	78	EPOMAX-ANCHOR	157
BOSSENGEWEBE	69	EPOMAX-CMT	155
CL-CLEAN	137	EPOMAX-EK	51, 154, 197
CL-GROUT	137	EPOMAX-L10	127, 156, 196
CL-MARBLE	137	EPOMAX-L20	127, 156, 196
CL-MOLD	80	EPOMAX-LD	158
DEHNFUGENPROFIL	69	EPOMAX-LIQUID GLASS	214
DOMOSIL-CONSTRUCTION	46, 102, 122	EPOMAX-MT	154, 194

ALPHABETISCHE PRODUKTÜBERSICHT

PRODUKT	SEITE	PRODUKT	SEITE
EPOMAX-PL	158	ISOFLEX-AEGEAN	26
EPOMAX-STUCCO	51, 154, 197	ISOFLEX-HYBRID	26
EPOXYCOAT	86, 189	ISOFLEX-PAS 580	30
EPOXYCOAT-AC	87, 190, 193	ISOFLEX-PAS 660	30
EPOXYCOAT-S	86, 189	ISOFLEX-PU 500	26, 133
EPOXYCOAT-VSF	87, 190	ISOFLEX-PU 500 A	27, 134
EPOXYCOAT-W	86, 189	ISOFLEX-PU 500 DTL	28
EPOXYPRIMER-500	34,88,124,192,219	ISOFLEX-PU 500 THIXO	27
EPS GRAPHITE RONDELLEN	64	ISOFLEX-PU 510	27, 134
EPS WHITE RONDELLEN	65	ISOFLEX-PU 540	28
EXTRA-TOP	198	ISOFLEX-PU 550	28, 40, 134
EXTRA-TOP CR	198	ISOFLEX-PU 560 BT	23, 29
FAST-COVER	100, 171	ISOFLEX-PU 570 BT	23, 30
FD-CLEAN	137, 201	ISOFLEX-PU 600	29
FERROSEAL	147	ISOFLEX-PU 650	29, 210
FERROSEAL-CSI	147	ISOLAC ALL-PRIMER	78, 81, 84
FIX-RAPID	22,50,149,174	ISOLAC-AQUA ECO	81
FLEX-COVER	99, 170	ISOLAC-AQUA ECO PRIMER	81
FLEX MS-45	47,103,122,176	ISOLAC-BLOCK GLOSS	84
FLEX-PRIMER	59,79,178,218	ISOLAC-BT	36
FLEX PU-2K	48,103,176,200	ISOLAC-BT ALU	33
FLEX PU-30 S	47,102,175,200	ISOLAC-DUCO GLOSS	82
FLEX PU-40	47,103,122,175,200	ISOLAC-DUCO SATIN	82
FLEX PU-50 S	48,103,175,200	ISOLAC-RUST PRIMER	84
FLOWCRET 1-10 EXPRESS	128	ISO-LE 200	135
FLOWCRET 3-30 EXPRESS	128	ISOLUX	89
GB-COVER	98, 169	ISOLUX-MARINE	89
GEWEBE-ECKPROFILE	69	ISOMAC	48
GLASFASER-ARMIERUNGSGEWEBE	68	ISOMASTIC-A	101, 175
GLASGITTERGEWEBE FÜR DIE DEKORATIVEN SPACHELMASSEN	205, 207	ISOMAT 2-IN-1 PRIMER	78
GLASGITTERGEWEBE FÜR DIE PUTZARMIERUNG	179	ISOMAT AG 80-2K	96
GLASGITTERGEWEBE ZUR VERSTÄRKUNG DER ABDICHTUNGSSCHICHTEN	52	ISOMAT AK-20	108
GLÄTTEKELLE MIT ABGERUNDETEN ECKEN	219	ISOMAT AK-22	108
GRAFFITI-REMOVER	96	ISOMAT AK-23 XXL	109
ISOCURE	145	ISOMAT AK-25	109
ISOCURE-A	145	ISOMAT AK-50	112
ISOCURE-SB	146	ISOMAT AK-60 PU	112, 117

ALPHABETISCHE PRODUKTÜBERSICHT

PRODUKT	SEITE	PRODUKT	SEITE
ISOMAT AK-BLOCK	138, 162	ISOMAT PROFESSIONAL COLOR	74
ISOMAT AK-ELASTIC	111	ISOMAT PROFESSIONAL COLOR ECO	73
ISOMAT AK-EPOXY FAST	117	ISOMAT PROFESSIONAL PRIMER	77
ISOMAT AK-EPOXY NORMAL	117	ISOMAT-PUA 1240	31, 188
ISOMAT AK-FIRE	138	ISOMAT-PUA 1360	31, 188
ISOMAT AK-GLASS	138	ISOMAT-PUA 2230	188
ISOMAT AK-LIGHT	110	ISOMAT PU-FOAM	177
ISOMAT AK-MEGARAPID	111, 116	ISOMAT PU-FOAM CLEANER	177
ISOMAT AK-PARQUET	138	ISOMAT PU-FOAM PROFESSIONAL	177
ISOMAT AK-PRIMER	123	ISOMAT PU-FOAM PROFESSIONAL LE	177
ISOMAT AK-RAPID	110, 115	ISOMAT PU-FOAM THERMO	62
ISOMAT AK-RAPID FLEX	110, 115	ISOMAT REPAIR 5-70	149, 173
ISOMAT AK-STONE	116	ISOMAT SILICONE PAINT	75
ISOMAT AK-T35	60	ISOMAT SL-17	39, 133
ISOMAT AK-T55	60	ISOMAT SMART CLEAN PAINT	73
ISOMAT AK-T55 LIGHT	60	ISOMAT ST-1	163
ISOMAT AK-T65	61	ISOMAT STANDARD ACRYL	76
ISOMAT AK-THERMO	61	ISOMAT STANDARD COLOR	74
ISOMAT AK-THERMO ACRYL	61	ISOMAT STUCCO-COVER	98, 100, 169
ISOMAT AK-THERMO ACRYL FR	62	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS GRAPHITE 80	63
ISOMAT BASIC COLORS	79, 207	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS GRAPHITE 100	63
ISOMAT BATH & KITCHEN	74	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS GRAPHITE 120	63
ISOMAT BI-100	199	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS GRAPHITE 150	63
ISOMAT BUTYL-TAPE	44, 136	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS GRAPHITE 200	64
ISOMAT BUTYL-TAPE ALU	44	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS WHITE 80	64
ISOMAT DECO-COLOR	205, 209	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS WHITE 100	64
ISOMAT DECO-FLAKES	202, 212	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS WHITE 120	65
ISOMAT FLEXCOAT	76	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS WHITE 150	65
ISOMAT INJECT-PU 820	24	ISOMAT THERMOSYSTEM EPS WHITE 200	65
ISOMAT INJECT-PU 832	24	ISOMAT ZERO PAINT	72
ISOMAT MT-80	162	ISOPAST	36
ISOMAT MT-200	116	ISOPAST-RUBBER	31
ISOMAT NATURAL COLORED STONES	209, 211	ISO-PRIMER	34
ISOMAT PREMIUM ACRYL	75	ISO-VAB 200	40, 135
ISOMAT PREMIUM COLOR	73	JOINT TAPE FPO 250	44
ISOMAT PREMIUM COLOR ECO	72	LA-40	97
ISOMAT PREMIUM COLOR ECO SATIN	72	LATEX	126, 160
ISOMAT PROFESSIONAL ACRYL	75	M32 QUARZSAND	201

ALPHABETISCHE PRODUKTÜBERSICHT

PRODUKT	SEITE	PRODUKT	SEITE
MARMOCRET-1	163	NANO-SEAL	41, 95
MARMOCRET-BASE	163	NANOPRO-C	42, 94
MARMOCRET-BOND	163	NANOPRO-L	42, 95
MARMOCRET-PLUS Decor	58, 164	NANOPRO-M	42, 95
MARMOCRET-PLUS Fine	58, 164	NON-STICK AGENT	211
MARMOCRET-SP	163	NUTENPROFIL	69
MARMOCRYL Decor	54, 165	PLANFIX	50,99,153,170
MARMOCRYL Fine	54, 165	PLANFIX-FAST MF	50,99,153,170
MARMOCRYL FR Fine	55, 166	PLANFIX-FINE	99, 153, 170
MARMOCRYL GRANIT	57, 168	PLASTIPROOF	25, 142
MARMOCRYL SILICONE Decor	56, 167	PL-BOND	59, 178
MARMOCRYL SILICONE Fine	55, 166	PL-PRIMER	178
MARMOCRYL SILICONE-SILICATE Fine	56, 167	POLYESTERVLIES PSF 30 ZUR VERSTÄRKUNG DER ABDICHTUNGSSCHICHTEN	52, 136
MEGACRET-10	150	POLYESTERVLIES PSF 60 ZUR VERSTÄRKUNG DER ABDICHTUNGSSCHICHTEN	52, 136
MEGACRET-40	150	POLYESTERVLIES PSF 120 ZUR VERSTÄRKUNG DER ABDICHTUNGSSCHICHTEN	52, 136
MEGACRET-40 FAST	150	POROLIT-LP	143
MEGACRET-40 GEO	150	PP-FASERN	146, 161
MEGACRET-50 THIXO	151	PRIMER-ACRYL	79
MEGAGROUT-100	151	PRIMER-CLASSIC	77
MEGAGROUT-101	151	PRIMER-GB	77
MEGAGROUT-INJECT 2-20	152, 173	PRIMER-PRO TILE	123
MEGAPLATE	158	PRIMER-PU 100	34, 124, 191
MEGAWRAP-200	158	PRIMER-PU 140	34, 125, 191
METALLFRÄSER	67	PRIMER PVC/TPO	35
ML-PRIMER	59	PRIMER-S 165	35, 219
MONTAGE-S	139	PS-20	41, 94
MONTAGE-W	139	PS-21	41, 94
MULTIFILL	119	Q35 QUARZSAND	201
MULTIFILL-DIAMOND 1-12	118	RAPICRET	50, 149, 173
MULTIFILL-ELASTIC	121	REOTOL-SPL	143
MULTIFILL-EPOXY CLEANER	137	RETADOL	144
MULTIFILL-EPOXY THIXO	113, 120	RETADOL-DECOR	146, 213
MULTIFILL-RAPID 1-8	118	RUST-TERMINATOR	97
MULTIFILL-STONE	120	SCHLAGDÜBEL ISOMAT THERMOSYSTEM	67
MULTIFLEX	114	SCHLAGDÜBEL TERMOZ CN	67
MW ETICS	66	SCHLAGDÜBEL TERMOZ PN	67

ALPHABETISCHE PRODUKTÜBERSICHT

PRODUKT	SEITE	PRODUKT	SEITE
SCHRAUBDÜBEL TERMOFIX	67	TOPCOAT-PU 720	32, 186
SCREED-60 EXPRESS	128, 195	UNICRET	162
SCREED-SX	129, 194	UNICRET-FAST	162
SELBSTKLEBENDES GITTERBAND	179	UNI-PRIMER	178, 218
SILICONE-SPRAY	97	UNIPRIMER-GE	123, 179
SM-21	84, 105	UNIPRIMER-K	123, 179
SM-22	85, 105	VARNISH-PU 1K	91, 210, 216
SM-23	105	VARNISH-PU 2K	91, 215
SM-27	88,105,137,201	VARNISH-PU 2KW	91, 215
SM-28	35, 105, 201, 211	VARNISH-PU 650 MF	33, 216
SPLIT-2000	145	VARNISH-PU ANTI-SLIP	92, 216
STUCCOCRET	98, 169	VS-1	93
STUCCOCRET-PLUS	98, 169	VS-W	92, 215
SUPERBOND-PU	139	WATERSTOP 1520	45
SUPERGRUND	124, 218	WATERSTOP TPE 205	45
TEAK-OIL	90	XPS ETICS BX	65
THIXOTROPIC AGENT	201	XPS ETICS BL	66
TOPCOAT-PAS 760	32, 187	XPS ETICS GL	66
TOPCOAT-PAS 780	33,90,187,217	XPS ETICS GX	66
TOPCOAT-PU 710	32, 186	XPS GD	66

CERTIFICATE TÜV AUSTRIA

Management System as per
EN ISO 9001 : 2015

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

isomat
Building Quality

ISOMAT S.A.
17th Km Thessaloniki - Agios Athanasios
GR-570 03 AG. ATHANASIOS – THESSALONIKI, GREECE

Applies a Quality Management System in line with the above Standard for the following Scope

DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION & DISTRIBUTION OF CHEMICAL BUILDING MATERIALS & PREMIXED DRY MORTARS (CONCRETE & MORTAR ADMIXTURES, WATERPROOFING PRODUCTS, PREMIXED PLASTERS & SPECIAL MORTARS, EPOXY SYSTEMS, TILE INSTALLATION SYSTEMS,

Certificate Registration No.: 20190819 Valid until: 2024-03-18
Initial certification: 2019-03-18

Maria Aggelou
Head of Management Systems & Product Certification Division
Certification Body at TÜV AUSTRIA Athens, 2021-04-05

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
426, Mesogion Ave.
GR-115 47 Athens, Greece
www.tuev.com.gr
GEM No: 1650207000

CERTIFICATE TÜV AUSTRIA

Management System as per
ISO/IEC 27001 : 2013

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

isomat
Building Quality

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS, MORTARS AND PAINTS
17th Km Thessaloniki - Agios Athanasios
GR-570 03 AG. ATHANASIOS – THESSALONIKI, GREECE

Applies an Information Security Management System in line with the above Standard for the following Scope

DESIGN, DEVELOPMENT & PRODUCTION OF CHEMICAL BUILDING MATERIALS PREMIXED DRY MORTARS AND PAINTS.

Valid Statement of Applicability: SOA version 02.06.02.2023
Certificate Registration No.: 2020120002948 Valid until: 2025-10-31
Initial certification: 2020-03-05

Maria Aggelou
Head of Management Systems & Product Certification Division
Certification Body at TÜV AUSTRIA Athens, 2023-03-05

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
426, Mesogion Ave.
GR-115 47 Athens, Greece
www.tuev.com.gr
GEM No: 1650207000

CERTIFICATE TÜV AUSTRIA

Management System as per
EN ISO 14001 : 2015

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

isomat
Building Quality

ISOMAT S.A.
17th Km Thessaloniki - Agios Athanasios
GR-570 03 AG. ATHANASIOS, THESSALONIKI, GREECE

Applies an Environmental Management System in line with the above Standard for the following Scope

DESIGN, DEVELOPMENT & PRODUCTION OF CHEMICAL BUILDING MATERIALS & PREMIXED DRY MORTARS.

Certificate Registration No.: 2401404 Valid until: 2024-04-03
Initial certification: 2014-03-18

Maria Aggelou
Head of Management Systems & Product Certification Division
Certification Body at TÜV AUSTRIA Athens, 2021-04-05

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
426, Mesogion Ave.
GR-115 47 Athens, Greece
www.tuev.com.gr

CERTIFICATE TÜV AUSTRIA

Management System as per
ISO 50001 : 2018

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

isomat
Building Quality

ISOMAT S.A.
17th Km Thessaloniki - Agios Athanasios
GR-570 03 AG. ATHANASIOS, THESSALONIKI, GREECE
Branch office: 57th km Athens -Thessaloniki National Road
GR-328 11 ONOFYTA, VOIOTIA, GREECE

Applies an Energy Management System in line with the above Standard for the following Scope

DESIGN, DEVELOPMENT & PRODUCTION OF CHEMICAL BUILDING MATERIALS & PREMIXED DRY MORTARS.

Technical Area: Heavy Industry
Certificate Registration No.: 2020140000077 Valid until: 2024-04-03
Initial certification: 2019-03-18

Maria Aggelou
Head of Management Systems & Product Certification Division
Certification Body at TÜV AUSTRIA Athens, 2021-04-05

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
426, Mesogion Ave.
GR-115 47 Athens, Greece
www.tuev.com.gr

CERTIFICATE TÜV AUSTRIA

Management System as per
ISO 45001 : 2018

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

isomat
Building Quality

ISOMAT S.A.
17th Km Thessaloniki - Agios Athanasios
GR-570 03 AG. ATHANASIOS, THESSALONIKI, GREECE

Applies an Occupational health and safety management system in line with the above Standard for the following Scope

DESIGN, DEVELOPMENT & PRODUCTION OF CHEMICAL BUILDING MATERIALS & PREMIXED DRY MORTARS.

EA Code / Risk Category: 12 / A
Certificate Registration No.: 2019020000000 Valid until: 2024-04-03
Initial certification: 2014-03-18

Maria Aggelou
Head of Management Systems & Product Certification Division
Certification Body at TÜV AUSTRIA Athens, 2021-04-05

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
426, Mesogion Ave.
GR-115 47 Athens, Greece
www.tuev.com.gr

FIRMENPROFIL ISOMAT

Mit einer kontinuierlichen Präsenz auf dem deutschen Markt seit 2010, entwickelt, produziert, vertreibt und unterstützt ISOMAT ein breites Sortiment an hochwertigen Produkten für den Bausektor, basierend auf modernster Technologie und zu einem angemessenen Preis-Leistungs-Verhältnis.

ISOMAT Deutschland GmbH ist ein bedeutendes Vertriebstochterunternehmen der ISOMAT-Gruppe, einer griechischen multinationalen Unternehmensgruppe, die sich auf die Entwicklung und Produktion von Bauchemie, Trockenmörteln und Farben spezialisiert hat.

Seit 45 Jahren schreibt ISOMAT Geschichte. Qualität, Zuverlässigkeit, Know-how und kontinuierliche Geschäftsentwicklung haben das Unternehmen weit gebracht. Die Gruppe verfügt über 3 Produktionsstätten in Griechenland, Rumänien & Serbien, 5 Handelsgesellschaften in Deutschland, Bulgarien, Rumänien, Serbien & Slowenien und exportiert in mehr als 80 Länder weltweit.

Mit einem breiten Portfolio von mehr als 350 hochwertigen Produkten bietet das Unternehmen eine Vielzahl integrierter Lösungen für große und kleine Bauprojekte. Genau genommen sind die Produkte von ISOMAT in 8 Hauptkategorien gegliedert:

- Bauwerksabdichtung
- WDV-Systeme
- Farben & Oberflächenschutz
- Fliesen- & Natursteinverlegung
- Betonherstellung & -instandsetzung
- Mauerwerksherstellung & -instandsetzung
- Industriebeschichtungen
- Dekorative Boden- & Wandbeschichtungen

ISOMAT legt besonderen Wert auf Innovation und die stetige Entwicklung von neuen hochqualitativen, benutzer- und umweltfreundlichen Produkten. Aus diesem Grund verfügt das Unternehmen über eine gut organisierte F&E-Abteilung, bestehend aus 7 Forschungs- und Entwicklungslaboratorien sowie 3 Laboratorien für die Qualitätskontrolle (in Griechenland, Serbien und Rumänien), die mit hochqualifiziertem, wissenschaftlichem Personal besetzt sind und hinsichtlich der Bedürfnisse der jeweiligen Zielmärkte und der technologischen Entwicklungen in der Baubranche, jährlich neue Produkte entwickeln sowie die bestehenden Produkte kontinuierlich optimieren, falls erforderlich.



Die Einrichtungen von
ISOMAT Deutschland GmbH
in Forst bei Karlsruhe.



Die Einrichtungen von
ISOMAT ROMANIA S.R.L. in
Bukarest, Rumänien.



Die Einrichtungen von ISOMAT
D.O.O. in Belgrad, Serbien.





Besuchen Sie
unsere Webseite

www.isomat.com.de

ISOMAT S.A.

BAUCHEMIE, TROCKENMÖRTEL & FARBEN

info@isomat.com.de, www.isomat.com.de

HAUPTVERWALTUNG-ANLAGE

17. km Thessaloniki - Ag. Athanasios

Postf.: 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Griechenland

T: +30 2310 576 000

ISOMAT Deutschland GmbH

Karl-Wirth-Str. 14, D-76694 Forst (Baden)

Tel: +49 (0) 7251 36915-0



isomat
building quality

for a sustainable future