





Hohe Leistung für den Bausektor, geringe Auswirkung für die Umwelt.

TEIL einer großen Gruppe SEIN

Wir wurden 2007 als Geschäftsbereich der Marke Abrasivi Adria **Abrasivi Adria** gegründet: Führende Gruppe, zu **100 % italienisch**, in der Schleifmittelindustrie, die heute Vertriebsniederlassungen im In- und Ausland hat.

Mit 4 Werken, die in unserem Sektor tätig sind, haben wir eine Produktionsabteilung von **20.000 m²** erreicht.

EINE ARBEIT fachgerecht AUSFÜHREN.

Die Qualität eines Bauwerks liegt nicht nur in der Planung und Auswahl der Materialien, sondern **auch in der Auswahl der Produkte, die eine perfekte Ausführung und eine lange Lebensdauer ermöglichen**. Wir sind spezialisiert auf die Formulierung und Herstellung von Verlegevorbereitungen, Untergründen, Estrichen, Grundierungen, Abdichtungsprodukten, zementären Klebstoffen, zementären und Epoxid-Dichtstoffen, Leimen für die Holzverlegung, Systemen zur Sanierung von feuchtem Mauerwerk und Sanierung von Beton. Dabei handelt es sich um Lösungen für die Anwendung auf Marmor, Granit, Steinzeug, Keramik und vielen Materialien im Baubereich.

RESPEKT für die Umwelt: ein Grundmerkmal jedes Produkts.

In unseren Forschungslabors entstehen immer umweltfreundlichere Produkte, durch die sorgfältige Auswahl der Lieferanten entstehen Kooperationen, die auf einem gemeinsamen Engagement für Nachhaltigkeit basieren. Wir haben Materialien, die dem **LEED-Protokoll** und der **Staubschutz-Technologie HD** entsprechen.

Unsere zementären **Klebstoffe haben einen geringen Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen**.

Diejenigen UNTERSTÜTZEN, die sich für unserer Qualität entscheiden.

Nicht nur hervorragende Produkte, sondern auch in Bezug auf die Dienstleistung. Unsere Kunden können auf ein **hochqualifiziertes und direkt im Unternehmen geschultes Team** zählen.



LEGENDE INFOGRAFIK

-  BETRIEBSTEMPERATUR
-  MATERIALBEDARF
-  GEWICHT
-  PACKUNG
-  AUFBEWAHRUNG
-  BREITE
-  WARTEZEIT/
VERARBEITUNGSZEIT
-  LEISTUNGSZEIT
-  TRITTBEREICH/AUSFÜHRUNG DER FUGEN
-  STÄRKE



OUTDOOR_07

PRODUKTE ZUR VORBEREITUNG DER VERLEGUNG FÜR ESTRICH_ 11

ABDICHTUNGSMITTEL_27

KLEBSTOFF UND LATEX FÜR FLIESENKLEBER_37

FUGEN- UND VERSIEGELUNGSMASSEN_51

SARNIERUNG_63

SARNIERUNG UND BETON_67

VERLEGUNG VON HOLZFUSSBÖDEN_73

SCHUTZ UND INSTANDHALTUNG DER OBERFLÄCHEN_77

ZUBEHÖR_83

VERZEICHNIS



KEDY SAND HD_08

KEDY SAND EASY_08

SIGILSAND_09

KEDIL DESIGN PLUS_09

SIGILBLOCK_09

OUTDOOR

KEDY SAND HD



KEDY SAND HD ist ein mit HD-Technologie hergestellter Polymersand mit kalibrierter Körnung zum Verfugen von Verbundpflaster, Porphy und Pflastersteinen. Die Anwendung des Produktes entspricht der des herkömmlichen Sands beim Verfugen von Bodenbelägen, ausgenommen die Wasserbeimischung, nachdem KEDY SAND HD gehärtet ist, wird es sehr fest und setzt sich zwischen den Fugen des Belags fest. Dies führt zu verschiedenen Vorteilen wie: Befestigung des Bodenbelags, Verhinderung von Graswuchs und Schädigung durch Insekten, Erosion durch klimatische Einflüsse.



Grau



Beige

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

KEDY SAND EASY



KEDY SAND EASY ist ein Polymersand mit kalibrierter Körnung zum Verfugen von Verbundpflaster. Die Anwendung des Produkts ist bis auf die Anwendung des Wassers identisch mit der von herkömmlichem Sand zum Verfugen von Bodenbelägen. Sobald KEDY SAND EASY aushärtet, wird es sehr fest und bleibt zwischen den Fugen im Bodenbelag fixiert. Dies führt zu verschiedenen Vorteilen wie: Befestigung des Bodenbelags, Verhinderung von Graswuchs und Schädigung durch Insekten, Erosion durch klimatische Einflüsse, hinterlässt keine Flecken auf dem Boden und verursacht keine Ausblühungen. Das Produkt ist leicht aufzutragen und zu reinigen. Es härtet auch bei Temperaturen unter 3 °C aus und ist salzbeständig.



Grau



Beige

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



Von 35 °C bis 8 °C



Schmale Fugen: Etwa 3,5 kg/m².
Breite Fugen: Etwa 8 kg/m².



24 Stunden



24 Monate an einem trockenen Ort, in der Originalverpackung und bei Temperaturen zwischen 10 °C/30 °C.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08050902	08050901
FARBE	Grau	Beige
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg	1.500 Kg

MERKMALE



Von 35 °C bis 1 °C



Schmale Fugen: Etwa 3,5 kg/m².
Breite Fugen: Etwa 8 kg/m².



24 Stunden



24 Monate an einem trockenen Ort, in der Originalverpackung und bei Temperaturen zwischen 10 °C/30 °C.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08050918	08050919
FARBE	Grau	Beige
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg	1.500 Kg

SIGILSAND



Acrylharzmischung in Lösung zur Anwendung auf sowohl mit normalem, als mit Polymersand verfugten Böden zur Befestigung und Verstärkung des Fugensands. Ideal auch zur Konsolidierung von zementären Estrichen mit der Tendenz, abzukreiden. Verwendbar auch auf mit Kedy Sand verfugten Oberflächen im Fall von befahrbaren Böden.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



10 - 20 m²/l



24 Monate an einem trockenen Ort, in der Originalverpackung und bei Temperaturen zwischen 10 °C/30 °C.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08050165
PACKUNG	Eimer von 15 Kg

KEDIL DESIGN PLUS



Einkomponentiges aliphatisches Polyurethanharz für entwässernde Außenböden aus Stein, Kieselsteinen oder Zierböden. Beständig gegen UV-Strahlen, befahrbar und härtet innerhalb von 24 Stunden aus.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



1,5 kg pro 25 kg Sand



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, bei Temperaturen zwischen 10°C / 30°C.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08050897
FARBE	Transparent
PACKUNG	Sack mit 1,5 kg
PALETTE	Schachtel 4 Stück

SIGILBLOCK



Spezielles Bindemittel auf Harzbasis zum Abdichten von Fugen in Porphyquadern, hervorragende Beständigkeit, Entwässerung und schnelle Trocknung. Transparente Farbe.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



~1 kg pro m²



24 Monate an einem trockenen Ort, in der Originalverpackung und bei Temperaturen zwischen 10 °C/30 °C.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08050170
PACKUNG	Eimer von 15 Kg



KEDYCEM MIX_12
MST 14 MIX_12
KEDIFLOW_13
RAPCEM_13
AUTOLEVEL N_14
AUTOLEVEL 2.10_14
AUTOLEVEL 3.30_15
AUTOLEVEL F 3.60_15
KERASOCEM_16
KERASO_16
KERASO LG_17
KERASO SW_17
KERASO XL_18
KERASO F30_18
REPOX_20
APPREX G_20
PRIMER 205_21
ACRYL STRONG_21
STRONG_22
REMOVE_22
FINAL CLEAN_23
ANTIGELO H.T._23
FIBER P2_24
FIBER KD_24

PRODUKTE ZUR UNTER-
GRUNDTVORBEREITUNG
FÜR ESTRICHE

KEDYCEM MIX



Gebrauchsfertige Vormischung zur Erstellung von Estrichen mit schneller Hydratation und kontrollierter Schrumpfung von 3 bis 8 cm für Innen- und Außenbereiche. Besonders geeignet für die Verlegung mit Fliesenkleber (nach 24 Stunden), Steinwerkstoffe (nach 48 Stunden), Holz und elastische Beläge (nach 4 Tagen). Ideal für Estriche, auf die zementäre Abdichtungen aufgebracht werden müssen, Heizestriche, und Umgebungen mit starkem Verkehr wie Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen usw..



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



16 - 18 kg/m² x cm
Dicke



60 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020040
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.400 Kg

MST 14 MIX



Gebrauchsfertiges Gemisch aus Zement und ausgewählten Sänden, entwickelt, um die Verarbeitung und das Auftragen zu erleichtern. Der Estrich besitzt kontrollierte Schrumpfung, mit Dicken von 3 bis 6 cm, im Innen- und Außenbereich. Insbesondere für die Verlegung mit Fliesenkleber geeignet (möglich nach 24-36 h) und für Estriche, die mit Dämmstoffen verkleidet werden müssen.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



16-18 kg/m² x mm Dicke



60 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020025
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.400 Kg

KEDILFLOW



Verflüssigender Beschleunigerzusatz für Estriche und Beton, Industrieböden. Erhöht die mechanische Beständigkeit des Produkts und die Wärmeleitfähigkeit.

MERKMALE



1,0 - 1,5 % auf Zement.



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020125
FARBE	Strohfarben
PACKUNG	Kanister von 25 Kg
PALETTE	600 Kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

RAPCEM



Hydraulisch abbindender, schnell härtender Mörtel für die Verlegung von Dosen und Rohren für Elektroinstallationen, für Holz- und Metallrahmen, Instandsetzung von kleinen Mauerteilen, Ausarbeitung von Kanten, Stufen oder verschiedenen Zementbauten, Abdichtung mit Zement von kleinen Lecks in Rohren und Tanks.

MERKMALE



1,5 - 1,8 kg/m² x mm Dicke



2 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020235	08020230
FARBE	Grau	Grau
PACKUNG	Karton 4x5 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	360	1.500 Kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

AUTOLEVEL N



Selbstnivellierende normal abbindende Hochleistungsmasse von 1 bis 10 mm für Innenböden, geeignet zum Nivellieren und Korrigieren der Ebenheit neuer oder existierender zementhaltiger Untergründe, sofern diese keiner aufsteigenden Feuchtigkeit ausgesetzt sind. AUTOLEVEL N ist ein zementäres Glättungsmittel, um Untergründe zu glätten und sie für die Verlegung von Bodenbelägen jeglicher Art vorzubereiten. Verwendbar auch, wo eine hohe Beständigkeit gegen Verkehr und Lasten verlangt wird. Optimal, um den Boden für die Verlegung von feuchtigkeitsempfindlichem Material wie Holz, Gummi, PVC oder Naturstein oder Agglomeraten vorzubereiten.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE

-  16-18 kg/m² x mm Dicke
-  60 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020055
FARBE	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.350 Kg

AUTOLEVEL 2.10



Schnell zu verarbeitend, selbstnivellierend für Dicken von 2 bis 10 mm, hohe Leistungsfähigkeit, schnell bindend und trocknend, für **Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich**. Geeignet, um neue oder bereits vorhandene Zementböden zu nivellieren oder zu glätten, vorausgesetzt, es ist keine Untergrundfeuchtigkeit vorhanden. AUTOLEVEL 2.10 ist ein zementäres Glättungsmittel, um Untergründe zu glätten und sie für die Verlegung von Bodenbelägen jeglicher Art vorzubereiten. Verwendbar auch, wo eine hohe Beständigkeit gegen Verkehr und Lasten verlangt wird. Optimal, um den Boden für die Verlegung von feuchtigkeitsempfindlichem Material wie Holz, Gummi, PVC oder Naturstein oder Agglomeraten vorzubereiten.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE

-  1,7 Kg/m² x mm Dicke
-  25 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.
-  3 Stunden

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020050
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

AUTOLEVEL 3.30



Schnell zu verarbeitend, selbstnivellierend für Dicken von 3 bis 30 mm, hohe Leistungsfähigkeit, schnell bindend und trocknend, für **Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich**. Geeignet, um neue oder bereits vorhandene Zementböden zu nivellieren oder zu glätten, vorausgesetzt, es ist keine Untergrundfeuchtigkeit vorhanden. AUTOLEVEL 3.30 ist ein zementäres Glättungsmittel, um Untergründe zu glätten und sie für die Verlegung von Bodenbelägen jeglicher Art vorzubereiten. Verwendbar auch, wo eine hohe Beständigkeit gegen Verkehr und Lasten verlangt wird. Optimal, um den Boden für die Verlegung von feuchtigkeitsempfindlichem Material wie Holz, Gummi, PVC oder Naturstein oder Agglomeraten vorzubereiten.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE

-  1,7 kg/m² x mm Dicke
-  25 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.
-  3 Stunden

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020060
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

AUTOLEVEL F 3.60



Selbstnivellierend und hochleistungsfähig, faserverstärkt, leitfähig, für Dicken von 3 bis 60 mm, schnell bindend, mit schneller Hydratation und kontrollierter Schrumpfung, für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich, um Untergründe zu nivellieren oder zu glätten, auch diejenigen, die großen Belastungen ausgesetzt sind, wo eine hohe Elastizität (auch auf alten Holzböden) vor der Verlegung von Keramik, Holz, elastischen Belägen, Naturstein, Marmor, Granit, auf Zement oder Kunstharzbasis notwendig ist. **Ideal für Heizböden, dank seiner hohen Leitfähigkeit durch die Art der Fasern, mit folgender Ersparnis bei der Beheizung des Haushaltes.**



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE

-  1,7 kg/m² x mm Dicke
-  25 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.
-  3 Stunden

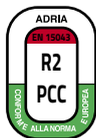
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020065
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

KERASOCEM



Reinweiße Spachtelmasse für Anwendungen im Wohnbereich, an Wänden, Decken, im Außen- und Innenbereich, für Dicken bis 3 mm. Insbesondere für sehr feine Endbearbeitung von herkömmlichen Putz oder Vormischungen und Gipskartonplatten geeignet.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



1,4 kg/m² x mm Dicke



8 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

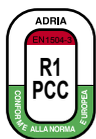
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020240
FARBE	Weiß
PACKUNG	Sack von 20 Kg
PALETTE	1.200 Kg

KERASO



Thixotropische faserverstärkte Spachtelmasse auf Zementbasis für die Vorbereitung von Untergründen in Innen- und Außenbereichen, an der Wand und am Boden, verwendbar für Dicken von 2 bis 10 mm. Geeignet zum Glätten von Zementuntergründen, sofern diese kompakt und sauber sind, wie z. B. Putze und Estriche, Betonwände und -platten, Mauerwerk usw. Haftet auch auf alten Acrylbeschichtungen, ohne dass eine Grundierung erforderlich ist. Geeignet zum Sanieren oder Nivellieren von Stufen, Vertiefungen und Löchern im Estrich.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



1,6 Kg/m² x mm Dicke



6 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020070	08020080
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg	1.500 Kg

KERASO LG



Wasserabweisender Oberputz auf Basis von Kalkhydrat für den Innen- und Außenbereich mit einer Schichtdicke von 5 mm.

MERKMALE

-  1,6 Kg/m² x mm Dicke
-  60 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020082
FARBE	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

KERASO SW



Faserverstärkte, wasserabweisende, extraweiße, thixotroper Spachtelmasse, anwendbar auf Wänden mit einer Dicke von 2 bis 20 mm, geeignet zum Spachteln von Wänden, Betonplatten und Mauerwerk, ausgezeichnete Verarbeitbarkeit und Endbearbeitung.

MERKMALE

-  1,7 kg/m² x mm Dicke
-  6 Stunden
-  12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020085
FARBE	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg



DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

KERASO XL



Schnell zu verarbeitende, thixotropische, faserverstärkte Spachtelmasse auf Zementbasis für Dicken von 2 bis 35 mm, hohe Leistungsfähigkeit, von schneller Abbindung und Hydratation, für Bodenbeläge und Wände im Innen- und Außenbereich. Geeignet, um neue oder bereits vorhandene Zementböden zu nivellieren oder zu glätten, geeignet auch für die Wiederherstellung von beschädigten Betonteilen. Verwendbar auch, wo eine hohe Beständigkeit gegen Verkehr und Lasten verlangt wird. Optimal, um Untergründe für die Verlegung von feuchtigkeitsempfindlichem Material wie Holz, Gummi, PVC oder Naturstein oder Agglomerate zu nivellieren.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE

-  1,6 Kg/m² x mm Dicke
-  40 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.
-  45 Minuten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020090
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

KERASO F30



Thixotropische, faserverstärkte Spachtelmasse auf Zementbasis für die Vorbereitung von Untergründen im Innen- und Außenbereich, an der Wand und am Boden, verwendbar für Dicken von 3 bis 30 mm. Geeignet für das Glätten von Zementuntergründen, soweit sie kompakt und sauber sind, wie Putze und Zementestriche, Wände und Betonsohlen, Mauern usw. Geeignet für die Reparatur und Ebnung von Stufen, Wellen und Löchern im Estrich.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE

-  1,6 Kg/m² x mm Dicke
-  60 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020100
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg



REPOX

Gießbares Zweikomponenten-Epoxidharz, ideal für Arbeitsfugen und monolithischen Rissverschluss auf zementären Untergründen, zum Verkleben von Eisenstangen oder -platten auf Beton.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



0,8 - 1,7 kg/m² x cm Betonierfuge
100 - 150 g/m Schließung von Rissen



50 - 70 Minuten



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020255
FARBE	Weiß
PACKUNG	Eimer mit 2 kg
PALETTE	160 Kg

APPREX G



Synthetikharz in wässriger Lösung für die Vorbereitung von Untergründen auf Basis von Gips oder Anhydrit. **APPREX G** dringt in die Poren der Bauwerke ein, verschließt sie und bildet eine hauchdünne Oberfläche, die den chemischen Kontakt zwischen Untergrund und Kleber verhindert. Die Behandlung mit **APPREX G** von stark saugenden Untergründen oder mit unterschiedlichem Absorptionskoeffizient (wie Putze auf Grundlage von Kalk, Kalkzementmörtel, absorbierende Zementuntergründe usw.) reguliert und vereinheitlicht die Saugfähigkeit.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



100 - 150 g/m²



2 Stunden



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020115	08020110	08020120
FARBE	Wassergrün	Wassergrün	Wassergrün
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Kanister von 5 Kg	Kanister von 25 Kg
PALETTE	384 Kg	480 kg	600 Kg

PRIMER 205



Einkomponentiger Haftvermittler auf Basis von Harzen in Wasserdispersion, frei von Lösungsmitteln und mineralischen Füllstoffen. Ideal für glatte und wenig oder nicht absorbierende Untergründe vor der Anwendung von Spachtelmassen oder Zementkleber. Nur zur Verwendung in Innenräumen.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



100 - 150 g/m²
je nach Untergrund



4 Stunden



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020260	08020265
FARBE	Grün	Grün
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Kanister von 5 Kg
PALETTE	384 Kg	480 kg

ACRYL STRONG



Konsolidierende Grundierung auf Wasserbasis mit hoher Penetration auf Basis von Acrylcopolymeren in Wasserdispersion mit sehr feinen Partikeln, geeignet für alle Wandoberflächen, die Anwendung von **ACRYL STRONG** festigt und sorgt für eine gleichmäßige Absorption.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



300 - 1000 g/m²



50 - 70 Minuten



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020155
FARBE	Transparent
PACKUNG	Kanister von 5 Kg
PALETTE	480 kg

STRONG



Festigende Appretur für abkreibende Estriche und Zementuntergründe. STRONG dringt tief ein, festigt das Bauwerk und verleiht ihm hohe Festigkeit. Bis zur Sättigung auftragen. Frei von organischen Lösungsmitteln, geruchsneutral und setzt keine gesundheitsschädlichen Substanzen frei.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



300 - 1000 g/m²



50 - 70 Minuten



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020150	08020160
FARBE	Transparent	Transparent
PACKUNG	Kanister von 5 Kg	Kanister von 25 Kg
PALETTE	480 kg	600 Kg

REMOVE



Reinigungsmittel in alkalischer Lösung für die Entfernung von Öl, Wachs, und Smogablagerungen von allen Oberflächen. Unerlässlich vor der Verlegung auf bereits bestehenden Bodenbelägen.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



100 - 200 g/m²



15 Minuten



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020165	08020170
FARBE	Transparent	Transparent
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Kanister von 5 Kg
PALETTE	384 Kg	480 kg

FINAL CLEAN



Reiniger auf Basis gepufferter Säuremischungen zur Entfernung von Zementresten auf Keramikoberflächen. Verwendbar als Endreiniger nach dem Verfugen.

MERKMALE



100 - 200 g/m²
je nach Untergrund



Wartezeit vor dem
Spülen: 5 Minuten



12 Monate an trockenem Ort und
in von uns gelieferter Verpackung,
geschützt vor Frost und hohen Tem-
peraturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020185	08020190
FARBE	Transparent	Transparent
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Kanister von 5 Kg
PALETTE	384 Kg	480 kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

FROSTSCHUTZ H.T.



Frostschutzmittel für Mörtel und Klebstoffe auf Zementbasis. Durch die Beschleunigung der Hydratation des Zements wird die notwendige Wärme gebildet, um ein Einfrieren des Wassers in der Mischung zu verhindern. Verwendung in Bereichen zwischen -5 °C und -10 °C.

MERKMALE



125 g je Sack von 25 kg



12 Monate an trockenem Ort
und in von uns gelieferter
Verpackung

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020220
FARBE	Weiß
PACKUNG	Karton 5 x 3 Kg
PALETTE	270 Kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

FIBER P2



KEDIL FIBER P2 ist eine extrudierte Polymerfaser aus Polypropylen (PP) mit orientierten Fasern zur Verstärkung herkömmlicher Zementestriche. Die sinusförmige Geometrie und die durch kleine Vertiefungen geprägte Oberfläche ermöglichen eine hervorragende Haftung zur Zementmatrix und garantieren eine hohe Steigerung der Spannung und Duktilität des Konglomerats. Die Abmessungen der KEDIL FIBER P2-Faser wurden für eine homogene Verteilung innerhalb des Konglomerats untersucht, ohne ihre Verarbeitbarkeit zu beeinträchtigen und sowohl mechanische als auch pneumatische Pumpsysteme zu beeinträchtigen.

DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



1 - 5 kg/m³

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020217	08020221
FARBE	Weiß grob	Weiß fein
PACKUNG	Sack von 5 Kg	Sack von 4 Kg
PALETTE	250 Kg	200 Kg

FIBER KD



Synthetische Armierfaser für Zementbauten. Ideal zur Vermeidung der Bildung von Schwindungsrisen während der Aushärtung. Die Verwendung der Fasern verbessert die Qualität der Oberfläche, reduziert die Porosität und erhöht die Abrieb- und Stoßfestigkeit. **Fiber KD grau ist ideal für Zementestriche.**

DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08020211
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 5 Kg
PALETTE	500 Kg





KEDILASTIC 1_29
KEDILASTIC_29
OSMOTEK_30
KEDY ROOF_30
ISOLFLEX_30
KEDY BIT-ONE_31
PRIMERFLEX_31
BDL 100 S_32
BDL 120_32
BDL 140_32
BDL TEX NET PLUS_33
KEDIL NET_33
TEX NET PLUS_33
ISO TEX_34
TEX DESOLARIZZANTE_34
POLYTEX_34



ABDICHTUNGEN



KEDILASTIC 1



Abdichtender faserverstärkter einkomponentiger Zementmörtel, verhindert die Karbonatisierung, mittlere Elastizität, für Beton, Zementputze und Zementestriche. Geeignet für Anwendungen in Schwimmbecken, Wasserbehältern, für Balkone, Terrassen, Bäder, Duschen. Die sich bildende Membran ist elastisch und kann auf zementären Untergründen oder bereits vorhandenen Belägen angewendet werden, vorausgesetzt sie sind sauber und gut am Untergrund befestigt. Anwendung in zwei Schichten im Abstand von 3-5 Stunden voneinander. Um die Membran widerstandsfähiger gegen eventuelle Risse im Untergrund zu machen, ist es notwendig, in die erste Schicht ein Glasfasernetz einzubetten (für Flächen bis 10 m² ist das Produkt auch ohne Verwendung des Netzes geeignet).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



1,3 Kg/m² x mm Dicke



50 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030070
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 20 Kg
PALETTE	1.200 Kg

KEDILASTIC



Abdichtender, faserverstärkter Zweikomponenten-Zementmörtel, verhindert die Karbonatisierung, hoch elastisch, für Beton, Zementputze und Zementestriche. Geeignet für Anwendungen in Schwimmbecken, Wasserbehältern, für Balkone, Terrassen, Bäder, Duschen. Die sich bildende Membran ist elastisch und kann auf zementären Untergründen oder bereits vorhandenen Belägen angewendet werden, vorausgesetzt sie sind sauber und gut am Untergrund befestigt. Anwendung in zwei Schichten im Abstand von 3-5 Stunden voneinander. Um die Membran widerstandsfähiger gegen eventuelle Risse im Untergrund zu machen, ist es notwendig, in die erste Schicht ein Glasfasernetz einzubetten (für Flächen bis 10 m² ist das Produkt auch ohne Verwendung des Netzes geeignet). Nach der Auftragung mindestens 48 Stunden lang vor Regen und Nässe schützen. Die nächste Verlegung von Keramik kann nach etwa 2-4 Tagen ausgeführt werden.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



Pulver: 1,4 kg/m² x mm Dicke
Latex: 0,5 kg/m² x mm Dicke



50 Minuten



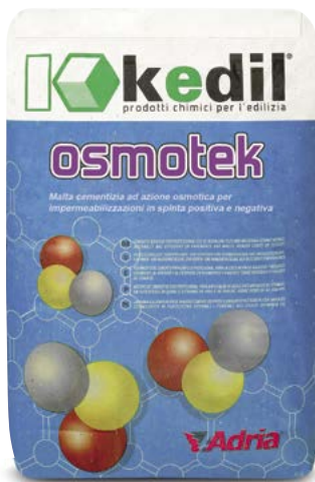
12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

CEPRA (UMWELTSCHUTZZENTRUM)
TRINKWASSEREINSPARUNG = Bericht Nr. 111397

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030010	08030020
PACKUNG	Sack von 24 Kg	Kanister von 8 Kg
PALETTE	1.440 Kg	480 kg

OSMOTEK



Gebrauchsfertiges wasserabweisendes vorgemischtes Pulver mit osmotischer Wirkung auf neuem oder altem Beton und zementären Putzen.

Angezeigt für steife Abdichtungen von unterirdischen Räumen, Kellern, Aufzugsschächten, Fundamenten und Bauten für die Umwallung von Wasser wie Becken, Kanäle, Tanks, Schwimmbäder. Gemäß Norm EN 1504-2 für den Schutz von Beton Klasse MC-IR geeignet.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



1,4 Kg/m² x mm Dicke



50 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030165
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg

KEDY ROOF



Gebrauchsfertige einkomponentige flüssige Abdichtung auf Basis von Harzen in Wasserdispersion, lösungsmittelfrei. **KEDY ROOF** ist ideal für horizontale kontinuierliche Abdichtungen, es ist beständig gegen UV-Strahlen und Wasserstau sowie begehbar. Kann mit Rolle oder Spachtel aufgetragen werden, hervorragende Haftung auf verschiedenen Untergründen.

Um die Isolierung zu verstärken, zwischen den Schichten das **Gewebe TEX NET** verwenden.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



0,7 kg/m² pro mm



12 - 24 Stunden



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030087/85	08030088/86
FARBE	Weiß/Manhattan	Weiß/Manhattan
PACK.	Eimer mit 5 kg	Eimer mit 10 kg
PALETTE	360 Kg	450 Kg

ISOLFLEX



Flüssige, abdichtende Membran für Anwendung innen und außen, an der Wand und am Boden, schnell trocknend, Anwendung auf zementären Estrichen und Putzen, Leichtzement, Holz, Gipskartonplatten und über Stein- oder Keramikmaterial. Nach erfolgter Erhärtung ist **ISOLFLEX** sehr dehnbar und handtrocken, widerstandsfähig gegen Schwingungen und eventuelle Dehnungen. Geeignet für die Abdichtung von Balkonen, Terrassen, Bädern, Duschen. Geeignet für die Einkapselung von Asbestzement (nach Anwendung von PRIMERFLEX).

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



1,5 Kg/m² x mm Dicke



12 - 24 Stunden



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030080
FARBE	Weiß
PACKUNG	Eimer mit 5 kg
PALETTE	450 Kg

KEDY BIT-ONE



Gebrauchsfertige, wasserbasierte, bituminöse Einkomponenten-Membran für Innen- und Außenbereiche in 5 Farben. beständig gegen UV-Strahlen und Wasserstau sowie begehbar



DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke.



60 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort und in der von uns gelieferten Verpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	VERP./GEWICHT	PALETTE
08030073	Taube	Eimer 5 Kg	360 Kg
08030074	Taube	Eimer 10 Kg	450 Kg
08030075	Taube	Eimer 20 Kg	660 Kg
08030076	Cotto	Eimer 5 Kg	360 Kg
08030077	Cotto	Eimer 10 Kg	450 Kg
08030078	Cotto	Eimer 20 Kg	660 Kg
08030082	Schwarz	Eimer 5 Kg	360 Kg
08030083	Schwarz	Eimer 10 Kg	450 Kg
08030084	Schwarz	Eimer 20 Kg	660 Kg
08030090	Grau	Eimer 5 Kg	360 Kg
08030091	Grau	Eimer 10 Kg	450 Kg
08030092	Grau	Eimer 20 Kg	660 Kg
08030093	Manhattan	Eimer 5 Kg	360 Kg
08030094	Manhattan	Eimer 10 Kg	450 Kg
08030095	Manhattan	Eimer 20 Kg	660 Kg

PRIMERFLEX

Einkomponenten - Voranstrich aus Acrylharzen in organischem Lösungsmittel für zementäre oder pastöse Abdichtungen. Haftverbesserungsmittel für Isolflex und Produktreihe Kedilastic vor der Anwendung auf Bitumenabdichtungen, alten Fliesen, Vinylböden. Geeignet für Haftverbesserungsmittel auf Klebstoffrückständen jeglicher Art. Geeignet auch für Haftverbesserungsmittel auf Marmor **mit Vernetzung von Epoxidharzen.**



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



200-300 g/m² je nach Absorption des Untergrundes.



2 Stunden



12 Monate an trockenem Ort in Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030105
FARBE	Weiß
PACKUNG	Eimer mit 5 kg
PALETTE	400 Kg

BDL 100 S



Selbstklebender Versiegelungsstreifen mit zwei Schichten: viskoelastisch und Vliesstoff. Verwendung vor der Anwendung der Produktreihe **KEDILASTIC** oder **ISOLFLEX**.

MERKMALE



100 mm



1 mm

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030110
BESCHREIBUNG	Streifen
PACKUNG	Karton 1x10 m
PALETTE	250 Rollen

BDL 120



Versiegelungsstreifen für Fugen und Ecken. Anwendung während dem Auftragen der ersten Schicht der Produktreihen **KEDILASTIC** oder **ISOLFLEX**, indem der Streifen auf die noch frische Schicht gedrückt wird. Dann teilweise mit dem Auftragen der zweiten Schicht bedecken.

MERKMALE



120 mm



0,6 mm

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030120	08030121	08030122	08030123
BESCHREIBUNG	Streifen	Innenwink.	Externe Ecke	Stück 425x425 mm
PACKUNG	Rolle 50 m	Karton 25 Stück	Karton 25 Stück	Karton 10 Stück
PALETTE	100 Rollen	-	-	-

BDL 140



Verstärkungsstreifen für Fugen und Ecken. Anwendung während dem Auftragen der ersten Schicht der Produktreihen **KEDILASTIC** oder **ISOLFLEX**, indem der Streifen auf die noch frische Schicht gedrückt wird. Dann teilweise mit dem Auftragen der zweiten Schicht bedecken.

MERKMALE



140 mm



0,4 mm

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030115
BESCHREIBUNG	Streifen
PACKUNG	Rolle 50 m
PALETTE	60 Rollen

BDL TEX NET PLUS



Dichtband für Fugen und Ecken aus Pressdraht. Anwendung während dem Auftragen der ersten Schicht der Produktreihen **KEDY ROOF** und **KEDY BIT-ONE**, indem der Streifen auf die noch frische Schicht gedrückt wird. Dann mit der zweiten Schicht abdecken.

MERKMALE



140 mm

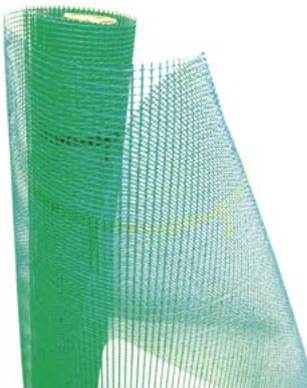


0,3 mm

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030133
BESCHREIBUNG	Streifen
PACKUNG	50 m
PALETTE	36 Rollen

KEDIL NET



Netz aus Glasfaser, mit widerstandsfähiger Appretur gegen Basen, Verwendung zur mechanischen Verstärkung der Produktreihen **KEDILASTIC** und **ISOLFLEX**. Geeignet auch als Armierungsgewebe bei Warmfassaden-Verkleidung, zu verwenden mit **RASOKOLL**. Lochabmessungen 4x5 mm.

MERKMALE

155 g/m² ± 5 %1 m²

0,5 mm

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030130
FARBE	Grün
PACKUNG	50 m ²
PALETTE	33 Rollen

TEX NET PLUS



Wasserabweisendes, elastisches PP-Vlies mit Perforationen zur mechanischen Verstärkung bei den Produktlinien **KEDILASTIC**, **KEDY ROOF** und **KEDY BIT-ONE**. Erhöht die Abdichtung und Elastizität des Systems, erlaubt eine Abdichtung von hoher Haftung und Verformungsfähigkeit auf jeder Art von Untergrund.

MERKMALE

1 m²

0,4 mm

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030134
FARBE	Weiß
PACKUNG	50 m ²
PALETTE	30 Rollen

ISO TEX



Undurchlässige Membrane, die unter der Fliesenschicht positioniert wird, dichtet den Fußboden ab und schützt ihn vor Brüchen des Estrichs und vor dem Eindringen von Feuchtigkeit. Dies dank zweier externer Gewebeschichten aus Propylen mit einer internen Schicht aus Polyethylen.

MERKMALE

1 m²

0,5 mm

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030141
FARBE	Grün
PACKUNG	30 m ²
PALETTE	100 Rollen

LICHTSCHUTZGEWEBE TEX



Gewebe, das die Verlegung ohne Fugen und Dehnfugen erlaubt, da es die Spannungen untereinander verteilt.

MERKMALE

1 m²

0,7 mm

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030149
FARBE	Weiß
PACKUNG	50 m ²
PALETTE	60 Rollen

POLYTEX



Wasserdichtes Trennfugengewebe mit hoher Dampfdurchlässigkeit. Geeignet für die Verlegung großer Formate auf instabilen Untergründen und dort, wo Dehnungsfugen nicht eingehalten werden können.

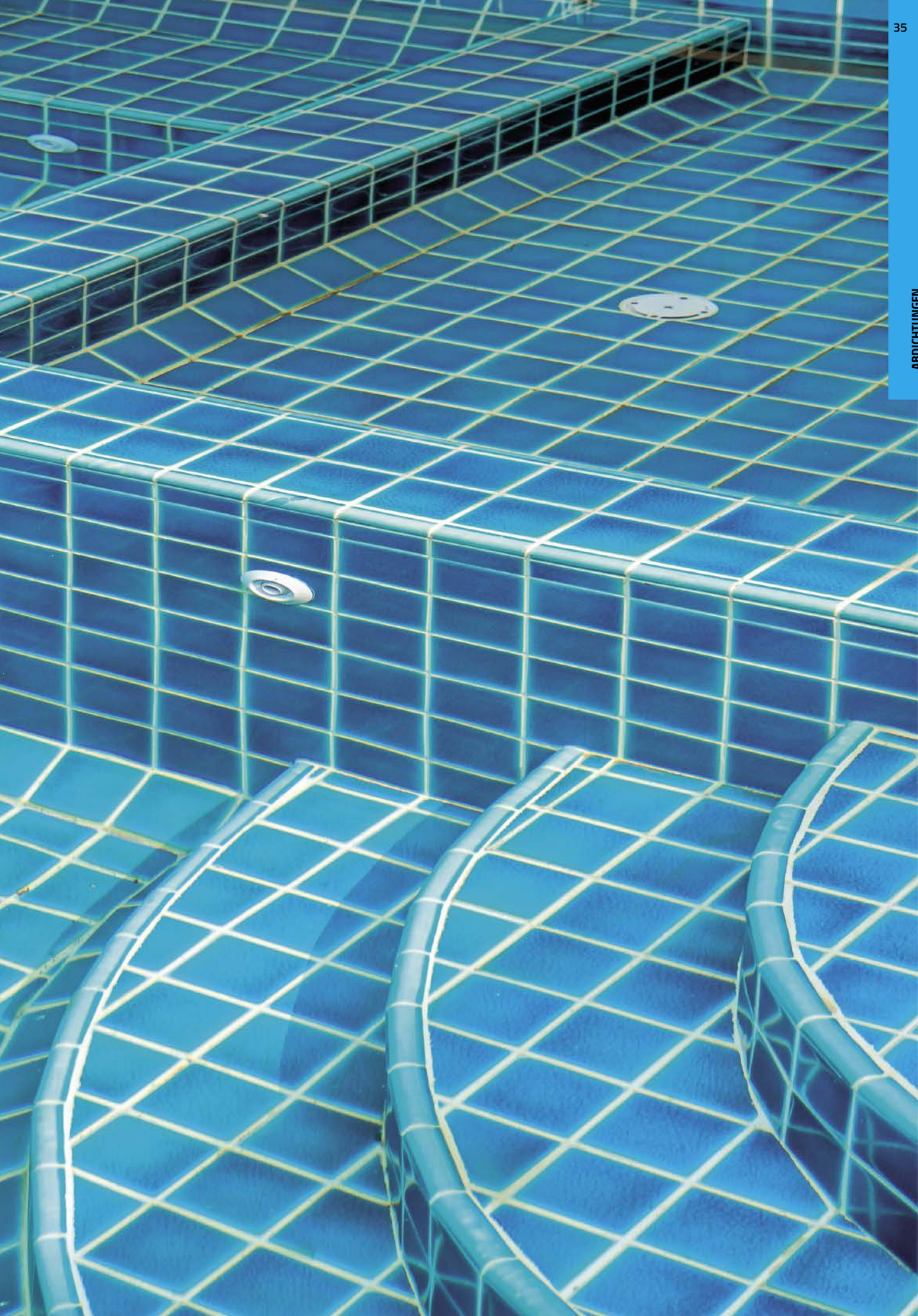
MERKMALE

1 m²

0,7 mm

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030146
BESCHREIBUNG	Weiß
PACKUNG	50 m ²
PALETTE	60 Rollen





KEDYTILE_38
ADEX_38
KEDYS_39
KEDY STD_39
KEDILFLEX S1_40
KEDY EXTREME_40
KEDY 1S HD_41
KEDYTOP_41
KEDY S2 MONO_42
KEDY S2 EASY_42
KEDYLIGHT_43
SUPER 24_43
FAST_44
FAST MAXI_44
KEDILSTONE_45
KEDILSTONE MAXI_45
SUPERCOVER 1S_46
KEDYCELL_46
RASOKOLL_47
RASOKOLL PLUS_47
KEDILATEX_48
ADHESION_48
KEDYPOX_49
KEDYPOX TIX_49

KLEBSTOFFE UND LATEX
FÜR FLIESENKLEBER

KEDYTILE



Zementärer Kleber für professionelle Anwendung, in den Farben weiß und grau, für die Verlegung von Keramikfliesen und Mosaiken, im Innenbereich am Boden und als Wandverkleidung, auf zementären Estrichen und Putzen und, nach Verwendung der Grundierung **APPREX Gauch** auf Putzen auf Gipsbasis.
Kleber Klasse C1E (gemäß EN 12004).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 20 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040430	08040440
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg	1.500 kg

ADEX



Zementärer Kleber für professionelle Anwendung, in den Farben weiß und grau, für die Verlegung von Keramikfliesen und Mosaiken für Innen- und Außenbereiche, am Boden und als Wandverkleidung, auf zementären Putzen und Estrichen. Nach spezifischer Grundierung mit **APPREX Gauch** auf Putzen auf Gipsbasis.
Kleber Klasse C1-TE (gemäß EN 12004).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 20 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040010	08040020
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg	1.500 kg

KEDYS



Zementärer Kleber für professionelle Anwendung, von weißer Farbe, für die Verlegung von Keramikfliesen für Innen- und Außenbereiche, am Boden und als Wandverkleidung, auf zementären Putzen und Estrichen. Nach spezifischer Grundierung mit **APPREX Gauch** auf Putzen auf Gipsbasis. Kleber Klasse C1-TE (gemäß EN 12004).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

KEDY STD



Zement-Kleber mit gemischtem Bindemittel zur professionellen Verwendung, für die Verlegung von Feinsteinzeug, von Keramik jeglicher Art und Steinmaterial, soweit unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit. Das Produkt wird im Innen- und Außenbereich, auf Böden und Wänden, auf Putz- und Zementestrichen, auf vorhandenen Böden und Heizestrichen aufgetragen. Nach spezifischer Grundierung mit **APPREX Gauch** auf Putzen auf Gipsbasis. Kleber Klasse C2TE (gemäß EN 12004).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



2 - 5 kg/m²



Offenzeit: 20 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040030
FARBE	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 20 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040120	08040130
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg	1.500 kg

KEDILFLEX S1



Zementärer thixotropischer Kleber, standfest, mit verlängerter Offenzeit, für professionelle Anwendung, mit hohem Gehalt an polymerischen Zusätzen, in den Farben weiß oder grau, für die Verlegung von Fliesen aus Feinsteinzeug, Glasmosaik, Keramikmaterial aller Art und Steinmaterial soweit unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit. **KEDILFLEX S1** wird innen und außen für Bodenbeläge und Wandverkleidungen verwendet, auf zementären Putzen und Estrichen, über alten vorhandenen Bodenbelägen, auf Heizestrichen, Porenzement, stark beanspruchten Umgebungen, für Schwimmbäder, Strukturen aus Beton (soweit ausreichende Festigkeit erreicht wurde), auf mit **KEDILASTIC** oder **ISOLFLEX** abgedichteten Untergründen. Nach spezifischer Untergrundbehandlung mit **APPREX G** kann das Produkt auf Anhydritestrichen, Gipswänden und Gipskartonplatten verwendet werden. Kleber Klasse S1 (gemäß EN 12004 und EN 120002).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 30 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040140	08040150	08040155
FARBE	Grau	Weiß	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg	Kart. 4 x 5 kg
PALETTE	1.500 Kg	1.500 Kg	1.500 kg

KEDY EXTREME



Zementärer thixotroper Kleber, mit verlängerter Offenzeit, für professionelle Anwendung, mit hohem Gehalt an polymerischen Zusätzen, in den Farben weiß oder grau, für die Verlegung von Fliesen aus Feinsteinzeug, Keramikmaterial aller Art und Steinmaterial, soweit unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit. Besonders geeignet für die Verlegung von großen Formaten, auch auf nicht völlig geebneten Untergründen. **KEDY EXTREME** wird innen und außen für Bodenbeläge und Wandverkleidungen verwendet, auf zementären Putzen und Estrichen, über alten vorhandenen Bodenbelägen, auf Heizestrichen, Porenzement (in Innenbereichen), stark beanspruchten Umgebungen, für Schwimmbäder, Strukturen aus Beton (soweit ausreichende Festigkeit erreicht wurde), auf mit den Produktreihen **KEDILASTIC** oder **ISOLFLEX** abgedichteten Untergründen. Nach spezifischer Untergrundbehandlung mit **APPREX G** kann das Produkt auf Anhydritestrichen, Gipswänden und Gipskartonplatten verwendet werden. Kleber Klasse C2E S1 (gemäß EN 12004 und EN 12002).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 30 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.

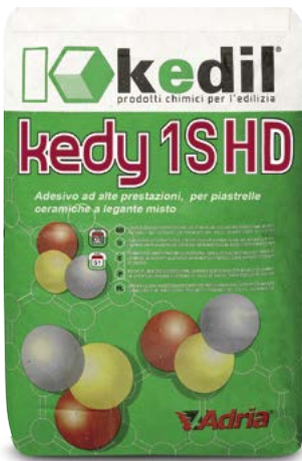


12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040168	08040165
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg	1.500 Kg

KEDY 1S HD



Zementärer thixotropischer Kleber, standfest, mit verlängerter Offenzeit, mit Staubschutz-Technologie HD, die die Staubbildung um bis zu 95 % hemmt, für professionelle Anwendung, mit hohem Gehalt an polymerischen Zusätzen, in den Farben weiß oder grau, für die Verlegung von Fliesen aus Feinsteinzeug, Keramikmaterial aller Art und Steinmaterial, soweit unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit. Besonders geeignet für die Verlegung von großen Formaten, auch auf nicht völlig geebneten Untergründen. **KEDY 1S HD** wird innen und außen für Bodenbeläge und Wandverkleidungen verwendet, auf zementären Putzen und Estrichen, über alten vorhandenen Bodenbelägen, auf Heizestrichen, Porenzement (in Innenbereichen), stark beanspruchten Umgebungen, für Schwimmbäder, Strukturen aus Beton (soweit ausreichende Festigkeit erreicht wurde), auf mit **KEDILASTIC** oder **ISOLFLEX** abgedichteten Untergründen. Kleber Klasse C2TE S1 (gemäß EN 12004 und EN 12002).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 30 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040170	08040180
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg	1.500 kg

KEDYTOP



Besonders gut zu verarbeitender zementärer thixotropischer Kleber, standfest, mit verlängerter Offenzeit, für professionelle Anwendung, mit hohem Gehalt an polymerischen Zusätzen, in den Farben weiß oder grau, für die Verlegung (auch mit größeren Stärken) von Fliesen aus Feinsteinzeug, Keramikmaterial aller Art und Steinmaterial soweit unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit. Insbesondere für die Verlegung von großen Formaten geeignet, auch auf nicht völlig geebneten Untergründen (Dicke der Klebstoffschicht bis 15 mm). **KEDYTOP** wird innen und außen für Bodenbeläge und Wandverkleidungen verwendet, auf zementären Putzen und Estrichen, über alten vorhandenen Bodenbelägen, auf Heizestrichen, Porenzement (innen), stark beanspruchten Umgebungen, für Schwimmbäder, Strukturen aus Beton (soweit ausreichende Festigkeit erreicht wurde), auf mit den Produktreihen **KEDILASTIC** oder **ISOLFLEX** abgedichteten Untergründen. Nach spezifischer Untergrundbehandlung mit **APPREX G** kann das Produkt auf Anhydritestrichen, Gipswänden und Gipskartonplatten verwendet werden. Kleber Klasse C2TE S1 (gemäß EN 12004 und EN 12002).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 30 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040190	08040210
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg	1.500 kg

KEDY S2 MONO



Einkomponenten-Zementkleber mit hohem Polymer-Gehalt, optimalem Stehvermögen und verlängerter Offenzeit, von grauer oder weißer Farbe, für professionellen Gebrauch. Geeignet auch in größerer Dicke für die Verlegung von Naturstein, jeder Art von Mosaik, Keramik und Feinsteinzeug, die Verlegung über bestehende Beläge, in Schwimmbädern, auf Heizestrichen und im Fall von starkem Verkehr, auf Fassaden, auf flexiblen Untergründen dank seiner großen Elastizität, die Verlegung von Feinsteinzeug bei geringerer Dicke, auch mit Abmessungen 150x300 cm; ideal auch für die Verlegung von Marmor-Harz und geharztem Marmor (stabil) mit dem großen Vorteil der Verwendung eines Einkomponenten-Produkts. Kleber der Klasse C2 TE S2



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 30 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040195	08040215
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg	1.500 kg

KEDY S2 EASY



Einkomponenten-Zementkleber mit hohem Polymer-Gehalt, selbstbenetzend und verlängerter Offenzeit, in Grau oder Weiß, für professionellen Gebrauch. Auch geeignet für die Verlegung von Natursteinen mit hohen Dicken, Mosaiken aller Art, Keramik und Feinsteinzeug, als Überlappung, in Schwimmbädern, auf beheizten hochbeanspruchten Estrichen, auf flexiblen Untergründen dank seiner großen Elastizität, für die Verlegung von Feinsteinzeug mit geringer Dicke auch in den Abmessungen 150x300 cm, ideal auch für die Verlegung von Harzmarmor und harzbeschichtetem Marmor (stabil) in Innenräumen mit dem großen Vorteil der Verwendung eines Einzelkomponentenprodukts.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 30 Minuten



24 - 36h Fußboden.
4-6h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040200
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.350 kg

KEDYLIGHT



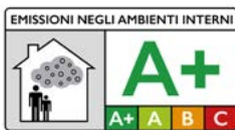
Leichter Kleber mit hohem Polymeranteil, thixotrop, ohne vertikales Gleiten und mit verlängerter offener Zeit, geeignet für die überlappende Verlegung großformatiger Fliesen auf Heizestrichen. Dank der Verwendung eines innovativen Inertstoffs wird eine Ergiebigkeit von mehr als 50 % im Vergleich zu einem normalen Klebstoff erzielt. Ideal für die Verlegung großer Formate im Double-Buttering-Verfahren, ohne die Platte zu beschweren.

MERKMALE

- 1,5 - 2,5 kg/m²
- Offenzeit: 20 Minuten
- 24 - 36h Fußboden. 4-6h Wandverkleidung.
- 12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040161	08040162
FARBE	Grau	Weiß
VERP.	Sack von 12,5 Kg	Sack von 12,5 Kg
PALETTE	1000 Kg	1000 Kg



DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

SUPER 24



Zementärer Zweikomponentenkleber, mit schneller Abbindung und Hydratation, für professionellen Gebrauch, geeignet für die Verlegung von Natursteinen, Marmor, Granit, Kunstharz- oder Zementwerkstoffen, Keramik, Steinzeug. Verwendbar innen und außen, als Bodenbelag und als Wandverkleidung. Dank seiner starken Verformungsfähigkeit handelt es sich um den idealen Kleber im Fall von Fußbodenheizungen, bei Fassaden (doppelte Auftragung vorausgesetzt), im Schwimmbad und über alten Belägen. Besonders geeignet für stark frequentierte Orte. Der ideale Anwendungsbereich ist ist das Kleben von formbeständigen Steinwerkstoffen. Kleber Klasse C2FTE S2 (gemäß EN 12004 und EN 12002).

MERKMALE

- 3 - 8 kg/m²
- Offenzeit: 20 Minuten
- 4-6h Fußboden. 2 h Wandverkleidung.
- 12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.
- 45 Minuten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040270	08040280	08040275
FARBE	Grau	Weiß	Latex
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg	Kanister von 6 Kg
PALETTE	1.500 Kg	1.500 Kg	360 Kg



DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

FAST



Thixotroper Zementkleber, standfest, für den professionellen Gebrauch, mit hohem Gehalt an polymerischen Zusätzen, schnell bindend. Geeignet für Fliesen aus Keramik und Feinsteinzeug mittleren und großen Formats und Steinmaterial.

Ideal auch wenn eine Inanspruchnahme der Räumlichkeiten für kurze Zeit erforderlich ist, für Umgebungen mit starkem Verkehr und hohen Belastungen. **FAST** wird innen und außen angewendet, für Fußbodenbeläge und Wandverkleidungen, auf zementären Putzen und Estrichen, über alten Bodenbelägen, auf Heizestrichen, Betonbauten (soweit ausreichend gefestigt). Nach spezifischer Grundierung mit **APPREX G** kann er auch auf Anhydrit-Estrichen und Gipswänden verwendet werden. Kleber Klasse C2FTE (gemäß EN 12004).



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 20 Minuten



4-6h Fußboden.
2 h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.



45 Minuten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040250
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg

FAST MAXI



Thixotroper Zementkleber, standfest, für den professionellen Gebrauch, mit hohem Gehalt an polymerischen Zusätzen, schnell bindend. Geeignet für Fliesen aus Keramik und Feinsteinzeug mittleren und großen Formats und Steinmaterial (soweit feuchtigkeitsstabil). Ideal auch wenn eine Inanspruchnahme der Räumlichkeiten für kurze Zeit erforderlich ist, für Umgebungen mit starkem Verkehr und hohen Belastungen. **FAST MAXI** wird innen und außen angewendet, für Fußbodenbeläge und Wandverkleidungen, auf zementären Putzen und Estrichen, über alten Bodenbelägen, auf Heizestrichen, Betonbauten (soweit ausreichend gefestigt). Insbesondere für die Verlegung von großen Formaten geeignet, auch auf nicht völlig geebneten Untergründen (Dicke der Klebstoffschicht bis 15 mm). Nach spezifischer Grundierung mit **APPREX G** kann er auch auf Anhydrit-Estrichen und Gipswänden verwendet werden.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 20 Minuten



4-6h Fußboden.
2 h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.



45 Minuten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040260
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg

KEDILSTONE



Thixotroper Zementkleber, standfest, mit schneller Hydratation, für den professionellen Gebrauch, mit hohem Gehalt an polymerischen Zusätzen, von weißer Farbe, für die Verlegung von Naturstein, Feinsteinzeug und Keramikfliesen jeder Art. Verwendbar im Innen- und Außenbereich, auf Bodenbelägen und Wandverkleidungen, auf zementären Putzen und Estrichen, über alten vorhandenen Bodenbelägen, in Umgebungen mit starkem Verkehr, für Schwimmbäder, Porenzement (innen), Strukturen aus Beton (soweit ausreichende Festigkeit erreicht wurde), auf mit den Produktreihen **KEDILASTIC** oder **ISOLFLEX** abgedichteten Untergründen. Nach spezifischer Untergrundbehandlung mit **APPREX G** kann das Produkt auf Anhydritestrichen, Gipswänden und Gipskartonplatten verwendet werden. Kleber Klasse C2TE (gemäß EN 12004).



DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



2 - 5 kg/m²



Offenzeit: 20 Minuten



4-6h Fußboden.
2 h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.



45 Minuten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040290
FARBE	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

KEDILSTONE MAXI



Einkomponenten-Zementkleber, mit hohem Gehalt an polymerischen Zusätzen, mit schneller Abbindung und Hydratation, standfest, für professionellen Gebrauch. Ideal für die Verlegung von Feinsteinzeugfliesen, auch von großem Format, Naturstein, über alte Beläge, in Schwimmbecken und stark frequentierten und beanspruchten Orten. Kleber in Übereinstimmung mit Klasse C2FTE S1 (gemäß EN 12004 und EN 12002), Dicke der Klebstoffschicht bis 15 mm.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 8 kg/m²



Offenzeit: 20 Minuten



4-6h Fußboden.
2 h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.



45 Minuten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040300
FARBE	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

SUPERCOVER 1S



Mittelschneller zementärer Kleber, selbstbefeuchtend, sehr leistungsstark und elastisch, insbesondere für die Verlegung von zerbrechlichen, großformatigen Werkstoffen mit geringer Dicke am Boden geeignet. Geeignet für die Verlegung von Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Natursteinen (soweit unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit) von großem Format, ohne doppeltes Auftragen. Verwendbar innen und außen als Bodenbelag und, nach vorheriger Grundierung mit **APPREX G**, auf Anhydritestrichen.

Ideal für die Verlegung auf alten Belägen, Heizestrichen und in Umgebung mit starker Frequentierung und Beanspruchung. **SUPERCOVER 1S** eignet sich auch hervorragend als Spachtelmasse bis 15 mm. Kleber Klasse C2E S1 (gemäß EN 12004 und EN 12002).



DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 5 kg/m²



Offenzeit: 30 Minuten



14 - 24h Fußboden.
2h Wandverkleidung.



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040240
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg

KEDYCELL



Klebemörtel für die Mörtelbettung von Porenzement, optimal auch als Feinputz, bildet keine Wärmebrücken, ist beständig gegen Sulfate und beugt der Salzbildung vor. Für das Glätten von Wänden aus Porenzement wird die Einbettung eines Glasfasernetzes Typ **KEDIL NET** empfohlen.

MERKMALE



Offenzeit: 6 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

MATERIALBEDARFSTABELLE

Format	Blöcke cm	kg/m ²
50x25x5	- 62x5x25x5	1,3
50x25x7,5	- 62x5x25x7,5	2,0
50x25x10	- 62x5x25x10	2,5
50x25x15	- 62x5x25x15	3,6

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040090
FARBE	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg



DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

RASOKOLL



Zementbasierter, wasserabweisender und faserverstärkter Spachtelkleber für Außendämmsysteme. Geeignet für das Kleben und den Feinputz von Dämmplatten wie Polystyrolschaum, Kork und Steinwolle, direkt auf Putz, Mauerwerk und Beton. Optimal als Feinputz von Oberflächen aus Beton oder bei Fertigbauten.



DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

RASOKOLL PLUS



Zementbasierter, wasserabweisender und faserverstärkter Spachtelkleber für Außendämmsysteme. Geeignet für das Kleben und den Feinputz von Dämmplatten wie Polystyrolschaum, Kork und Steinwolle, direkt auf Putz, Mauerwerk und Beton. Optimal als Feinputz von Oberflächen aus Beton oder bei Fertigbauten.



DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



3 - 6 kg/m²



Offenzeit: 6 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040095	08040105
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg	1.500 kg

MERKMALE



3 - 6 kg/m²



Offenzeit: 6 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040098	08040100
FARBE	Grau	Weiß
PACKUNG	Sack von 25 Kg	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 kg	1.500 kg

KEDILATEX



Mit Zement, Mörtel, Klebstoffen und Fugenmitteln verträglicher Latex: Er verbessert die Eigenschaften der Produkte. Bei Fugenmitteln empfiehlt sich eine 50-prozentige Verdünnung mit Wasser.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

MATERIALBEDARFSTABELLE

Produkt	Liter pro Sack
KERASO XL	5,6
KERASO	4,8
KERASO F30	5,5
ADEX	7,5
FAST	6,0
KEDILSTONE	6,0
SIGILCOLOR 1.10	1,3
SIGILCEM 0.4	1,9
SIGILCEM 3.20	5,5

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040325	08040326	08040327	08040328
FARBE	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß
PACKUNG	Falsche mit 1 kg	Kanister von 5 Kg	Kanister von 10 Kg	Kanister von 25 Kg
PALETTE	384 Kg	480 kg	600 Kg	600 Kg

ADHESION



Weißer Epoxidharz-Polyurethankleber mit hoher Leistungsfähigkeit. Für universelle Anwendung (Innenbereich, Außenbereich, Bodenbeläge und Wandverkleidungen) und insbesondere für die Verlegung von feuchtigkeitsempfindlichen Natursteinen und Marmor geeignet. Haftet auf jeder Oberfläche: Holz, Metall, Lacke, Glas, Stahlbeton, Gips, alte Bodenbeläge usw. Dank seiner Elastizität ist er optimal für instabile Platten oder Oberflächen oder bei

MERKMALE



2 - 3 kg/m²



Offenzeit: 2 Stunden



12h



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040410	08040420
FARBE	Weiß	Weiß
PACKUNG	Eimer von 5 Kg	Eimer mit 10 kg
PALETTE	400 kg	480 kg



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

KEDYPOX



Zweikomponentiger Epoxidklebstoff mit sehr hoher Klebkraft, ideal auf allen Untergründen, geruchlos, leicht mit der Spachtel zu verteilen. **KEDYPOX** ist ideal für die Verlegung in Schwimmbädern oder Wannen im kompletten Eintauchen und eignet sich hervorragend für extreme Verklebungssituationen. Kein vertikales Verrutschen, zum Verlegen von Großformaten auf nicht ganz ebenen Untergründen, zulässige Kleberstärke 15 Millimeter.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



2 - 3 kg/m²



Offenzeit: 30 Minuten



12h



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040412	08040422
FARBE	Weiß	Weiß
PACKUNG	Eimer von 5 Kg	Eimer von 10 Kg
PALETTE	450 kg	500 kg

KEDYPOX TIX



Hochleistungsfähiger weißer Zweikomponenten-Epoxidkleber, kein vertikales Gleiten. Für universelle Anwendung (Innenbereich, Außenbereich, Bodenbeläge und Wandverkleidungen) und insbesondere für die Verlegung von feuchtigkeitsempfindlichen und vernetzten Natursteinen und Marmor geeignet. Besonders geeignet für Schwimmbäder. Haftet auf jeder Oberfläche: Holz, Metall, Lacke, Glas, Stahlbeton, Gips, alte Bodenbeläge usw. Dank seiner Elastizität ist er optimal für instabile Platten oder Oberflächen oder bei Vorhandensein von Vibrationen.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



2 - 3 kg/m²



Offenzeit: 30 Minuten



12 - 24 h auf dem Boden
4 - 6 h mit Beschichtung



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08040415	08040425
FARBE	Beige	Beige
PACKUNG	Eimer von 5 Kg	Eimer von 10 Kg
PALETTE	400 kg	480 kg



SIGILCOLOR HF 1.10_52

SIGILCEM 0.4_54

SIGILCEM 3.20_55

SKYLINE ZERO_56

SKYLINE_57

EASY3 FRESH_59

EPODET_60

KEDIFIX_60

KEDISIL N310_61

FULLSTOFFE VON
FUGEN UND
DICHTSTOFFE

SIGILCOLOR HF 1.10



MERKMALE



24 Stunden



2 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

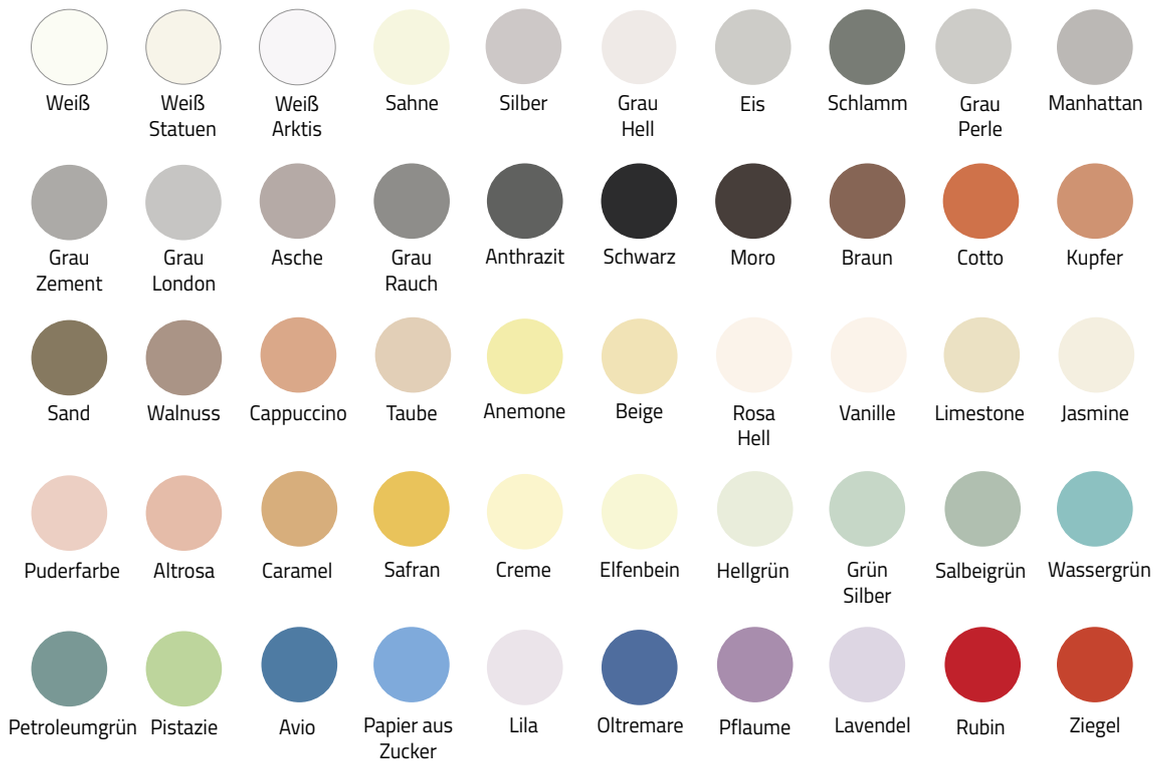
Wasserabstoßende feinkörnige zementäre Versiegelung mit hervorragender Verarbeitbarkeit, samtiger Oberfläche und einfacher Reinigung. Geeignet für das Verspachteln von Fugen von 1 bis 10 mm von Keramikfliesen jeder Art, einschließlich Feinsteinzeug, Naturstein und Glasmosaik. Lieferbar in einer breiten Farbpalette, mit sehr guter Abriebfestigkeit (AR). Dank seiner speziellen Zusätze bleiben die Farben im Laufe der Zeit unverändert.

SIGILCOLOR 1.10 ist CG2 eingestuft (gemäß EN 13888). Für Außenfassaden, Schwimmbekken, Orte mit starkem Fußgängerverkehr oder für solche, an denen mit Industriemaschinen gereinigt wird, wird empfohlen, anstelle des Mischwassers **KEDILATEX** zu verwenden, das synthetische Latex erhöht die Elastizität und erfüllt so die Anforderungen von CG2 (gemäß EN 13888 und EN 12002).

MATERIALBEDARFSTABELLE

Fliese (cm)	Fugenmasse g/m ²					Fuge in mm
	1	2	3	4	10	
2x2x0,4	0,64	1,28	1,92	2,56	6,40	
5x5x1	0,51	1,02	1,54	2,05	5,12	
10x10x1	0,32	0,64	0,96	1,28	3,20	
20x20x1	0,16	0,32	0,48	0,64	1,60	
30x30x1	0,11	0,21	0,32	0,43	1,07	
45x45x1	0,07	0,14	0,21	0,28	0,71	
30x60x1	0,08	0,16	0,24	0,32	0,80	
60x60x1	0,05	0,11	0,16	0,21	0,53	
80x80x1	0,04	0,08	0,12	0,16	0,40	
90x90x1	0,04	0,07	0,11	0,14	0,36	
100x100x1	0,03	0,06	0,10	0,13	0,32	
100x300x1	0,02	0,04	0,06	0,09	0,21	
45x90x1	0,05	0,11	0,16	0,21	0,53	
20x120x1	0,09	0,19	0,28	0,37	0,93	
30x120x1	0,07	0,13	0,20	0,27	0,67	
60x120x1	0,04	0,08	0,12	0,16	0,40	

LIEFERBARE FARBEN:



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	VERP./GEWICHT	PALETTE
08050400	100 - Weiß	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050401	110 - Statuen-Weiß	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050403	111 - Arktik Weiß	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050441	106 - Sahne	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050406	211 - Silber	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050405	201 - Hellgrau	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050420	204 - Eis	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050510	206 - Schlamm	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050407	208 - Perlgrau	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050410	202 - Manhattan	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050412	202 - Manhattan	Sack von 25 kg	1500 Kg
08050408	207 - Zementgrau	Karton 5x5 kg	450 Kg
08050409	209 - Londongrau	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050415	203 - Asche	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050417	203 - Asche	Sack von 25 Kg	1500 Kg
08050413	210 - Rauchgrau	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050425	205 - Anthrazit	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050430	200 - Schwarz	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050485	404 - Moro	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050465	400 - Braun	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050470	401 - Cotto	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050472	409 - Kupfer	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050460	302 - Sand	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050454	305 - Walnuss	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050463	408 - Cappuccino	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050530	303 - Taube	Karton 5x5 Kg	450 Kg

CODE	FARBE	VERP./GEWICHT	PALETTE
08050445	103 - Anemone	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050450	300 - Beige	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050550	600 - Hellrosa	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050442	112 - Vanille	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050525	105 - Limestone	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050435	101 - Jasmin	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050551	601 - Puderfarbem	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050552	602 - Altrosa	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050455	301 - Caramel	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050446	113 - Safran	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050444	107 - Creme	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050443	108 - Elfenbein	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050492	702 - Hellgrün	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050494	704 - Silbergrün	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050493	705 - Salbeigrün	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050495	701 - Wassergrün	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050496	706 - Petroleumgrün	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050507	707 - Pistazie	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050521	801 - Avio	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050522	802 - Zuckerpapier	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050536	501 - Lila	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050520	800 - Oltremare	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050537	502 - Pflaume	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050535	500 - Lavendel	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050475	402 - Rubin	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050473	410 - Ziegel	Karton 5x5 Kg	450 Kg

SIGILCEM 0.4



Wasserabweisende Versiegelung auf Zementbasis, feinkörnig und mit hervorragender Verarbeitbarkeit. Geeignet für das Verspachteln von Fugen von 0 bis 4 mm von Keramikfliesen jeder Art, einschließlich Feinsteinzeug, Naturstein und Glasmosaik. Lieferbar in verschiedenen Farben, mit sehr guter Abriebfestigkeit (AR). **SIGILCEM 0,4** ist CG2 eingestuft (gemäß EN 13888). Für Außenfassaden, Schwimmbekken, Orte mit starkem Fußgängerverkehr oder für solche, an denen mit Industriemaschinen gereinigt wird, wird empfohlen, anstelle des Mischwassers **KEDILATEX** zu verwenden, das synthetische Latex erhöht die Elastizität und erfüllt so die Anforderungen von CG2 (gemäß EN 13888).

MATERIALBEDARFSTABELLE

Fliese (cm)	Fugenmasse g/m ²					Fuge in mm	
	1	2	3	4	10		
2x2x0,4	0,64	1,28	1,92	2,56	6,40		
5x5x1	0,51	1,02	1,54	2,05	5,12		
10x10x1	0,32	0,64	0,96	1,28	3,20		
20x20x1	0,16	0,32	0,48	0,64	1,60		
30x30x1	0,11	0,21	0,32	0,43	1,07		
45x45x1	0,07	0,14	0,21	0,28	0,71		
30x60x1	0,08	0,16	0,24	0,32	0,80		
60x60x1	0,05	0,11	0,16	0,21	0,53		
80x80x1	0,04	0,08	0,12	0,16	0,40		
90x90x1	0,04	0,07	0,11	0,14	0,36		
100x100x1	0,03	0,06	0,10	0,13	0,32		
100x300x1	0,02	0,04	0,06	0,09	0,21		
45x90x1	0,05	0,11	0,16	0,21	0,53		
20x120x1	0,09	0,19	0,28	0,37	0,93		
30x120x1	0,07	0,13	0,20	0,27	0,67		
60x120x1	0,04	0,08	0,12	0,16	0,40		

MERKMALE



24 Stunden



2 Stunden

12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

LIEFERBARE FARBEN:



Jasmin



Weiß



Beige



Manhattan



Taube



Asche



Rosa Prun



Anthrazit

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	VERP./GEWICHT	PALETTE
08050010	100 - Weiß	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050050	202 - Manhattan	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050030	203 - Asche	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050090	205 - Anthrazit	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050060	101 - Jasmin	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050070	300 - Beige	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050065	303 - Taube	Karton 5x5 Kg	450 Kg
08050095	109 - Rosa Prun	Karton 5x5 Kg	450 Kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

SIGILCEM 3.20



MERKMALE



24 Stunden



2 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

LIEFERBARE FARBEN:



Beige



Manhattan



Asche



Zementgrau



Anthrazit

Versiegelung auf Zementbasis, grobkörnig und mit hervorragender Verarbeitbarkeit. Geeignet für das Verspachteln von Fugen von 3 bis 20 mm von Keramikfliesen jeder Art, einschließlich Feinsteinzeug, Naturstein und Glasmosaik. In verschiedenen Farben lieferbar, mit optimaler Abriebfestigkeit (AR) und niedriger Wasseraufnahme (W). **SIGILCEM 3.20** ist CG2 eingestuft (gemäß EN 13888). Für Außenfassaden, Schwimmbekken, Orte mit starkem Fußgängerverkehr oder für solche, an denen mit Industriemaschinen gereinigt wird, wird empfohlen, anstelle des Mischwassers **KEDILATEX** zu verwenden, das synthetische Latex erhöht die Elastizität und erfüllt so die Anforderungen von CG2 (gemäß EN 13888 und EN 12002).

MATERIALBEDARFSTABELLE

Fliese (cm)	Fugenmasse g/m ²							Fuge in mm	
	3	5	8	10	12	15	20		
10x10x0,8 - 7,5x15x1	0,62	1,01							
15x15x1 - 12x24x1	0,53	0,86	1,34	1,65					
20x20x1	0,40	0,66	1,03	1,26	1,50				
20x25x1	0,36	0,59	0,93	1,15	1,36	1,66			
20x30x1	0,33	0,55	0,86	1,07	1,26	1,55	2,01		
30x30x1	0,27	0,44	0,70	0,86	1,03	1,26	1,65		
45x45x1 - 30x90x1	0,22	0,36	0,57	0,70	0,84	1,04	1,36		
30x60x1	0,20	0,33	0,53	0,65	0,78	0,96	1,26		
60x60x1,2	0,16	0,27	0,43	0,53	0,63	0,79	1,04		
60x120x1,2	0,12	0,20	0,32	0,40	0,48	0,59	0,79		

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	VERP./GEWICHTPALETTE	
08050120	202 - Manhattan	Sack von 25 Kg	1.500 kg
08050100	203 - Asche	Sack von 25 Kg	1.500 kg
08050140	205 - Anthrazit	Sack von 25 Kg	1.500 kg
08050110	300 - Beige	Sack von 25 Kg	1.500 kg
08050125	207 - Zementgrau	Sack von 25 Kg	1.500 kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

SKYLINE ZERO



Zweikomponentige Versiegelungsmasse mit fein gemahlenem recyceltem Glas für die Verspachtelung von schmalen Fugen auf Stoß von 0 bis 2 mm, notwendig für Umgebungen, in denen es auf einwandfreie Hygiene ankommt. Aufgrund der technischen Merkmale insbesondere für die Verspachtelung von auch geschliffenem Material aus Keramik, Stein und Glas mit geringer Dicke geeignet. Nicht auf porösen Oberflächen verwenden. Aufgrund des glatten glänzenden Aussehens und des durch die Abwesenheit von Poren gewährleisteten hohen Hygienestandards ist dies die richtige Wahl für Fugen in gemauerten Küchen, Bädern, Wellness-Zentren, Schwimmbädern. Ideal auch für die Instandsetzung alter verfallener Verspachtelungen, ohne sie entfernen zu müssen. **SKYLINE ZERO** ist RG eingestuft, gemäß EN 13888.

MERKMALE



24 Stunden



2 Stunden

12 Monate an einem trockenen Ort
in der Originalverpackung.

LIEFERBARE FARBEN:*



Jasmin



Weiß



Beige



Manhattan



Schwarz



Asche



Anthrazit

*Einige Farben sind nur auf
Anfrage erhältlich

MATERIALBEDARFSTABELLE

Fliese (cm)	Fugenmasse g/m ² Fuge in mm	
	2	
2x2x0,4	0,65	
5x5x0,8	0,58	
10x10x0,8 - 7,5x15x1	0,40	
15x15x1-12x24x1	0,33	
20x20x1	0,25	
20x25x1	0,23	
20x30x1	0,21	
30x30x1	0,17	
45x45x1-30x90x1	0,14	
30x60x1	0,13	
60x60x1,2	0,10	
60x120x1,2	0,08	

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	VERP./GEWICHT	PALETTE
08050850	100 - Weiß	Eimer von 3 Kg	402 Kg
08050855	202 - Manhattan	Eimer von 3 Kg	402 Kg
08050860	203 - Asche	Eimer von 3 Kg	402 Kg
08050865	205 - Anthrazit	Eimer von 3 Kg	402 Kg
08050870	101 - Jasmin	Eimer von 3 Kg	402 Kg
08050875	300 - Beige	Eimer von 3 Kg	402 Kg
08050880	200 - Schwarz	Eimer von 3 Kg	402 Kg

SKYLINE



Zweikomponentige, säurebeständige Versiegelungsmasse auf Exopoxidharzbasis, unentbehrlich in Umgebungen mit hohen Hygieneansprüchen. Verfügbar in einer breiten Palette harmonischer Farben mit sanftem Finish, für Fugenbreiten zwischen 2 mm und 20 mm, für Bodenbeläge und Wandverkleidungen aus Keramik und nicht porösen Natursteinen. Aufgrund des glatten glänzenden Aussehens und des durch die Abwesenheit von Poren gewährleisteten hohen Hygienestandards ist dies die richtige Wahl für Fugen in gemauerten Küchen, Bädern, Wellness-Zentren, Schwimmbädern. Geeignet für Böden in Industriebereichen, Schlachthöfen, Meiereien, Molkereien, Bierbrauereien usw. geeignet, da das Produkt einfach mit Säuren und industriellen Verfahren gereinigt werden kann. Wo eine hohe Beständigkeit gegen Säuren und chemische Substanzen gefordert wird, kann sie auch als Klebstoff der Klasse R2T (gemäß EN12004) verwendet werden. Führen Sie vor dem Beginn der Vorgänge der Verspachtelung eine vorbeugende Probe in einem versteckten Bereich aus. Von der Anwendung zum Verfugen von Cotto Toscano und porösen Oberflächen im Allgemeinen wird abgeraten. **SKYLINE** ist RG eingestuft (gemäß EN 13888).

MATERIALBEDARFSTABELLE

Fliese (cm)	Fugenmasse g/m ² Fuge in mm						
	3	5	8	10	12	15	20
2x2x0,4	1,25						
5x5x0,8	0,58	1,33					
10x10x0,8 - 7,5x15x1	0,40	0,95	1,46	1,77			
15x15x1 - 12x24x1	0,33	0,81	1,26	1,54	1,82		
20x20x1	0,25	0,61	0,96	1,19	1,40	1,72	
20x25x1	0,23	0,55	0,87	1,07	1,27	1,56	2,02
20x30x1	0,21	0,51	0,81	1,00	1,18	1,45	1,88
30x30x1	0,17	0,41	0,65	0,81	0,96	1,19	1,54
45x45x1 - 30x90x1	0,14	0,33	0,53	0,66	0,78	0,97	1,27
30x60x1	0,13	0,31	0,49	0,61	0,73	0,90	1,18
60x60x1,2	0,10	0,25	0,40	0,50	0,59	0,74	0,97
60x120x1,2	0,08	0,19	0,30	0,38	0,45	0,56	0,74

MERKMALE



24 Stunden



2 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

LIEFERBARE FARBEN:*



Neutral



Weiß



Manhattan



Anthrazit



Schwarz



Jasmine



Beige



Taube



Crocus



Oltremare



Asche



Anemone



Moro

*Einige Farben sind nur auf Anfrage erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	VERP./GEWICHTPALETTE
08050671	000 - Neutral	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050601	100 - Weiß	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050606	202 - Manhattan	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050611	203 - Asche	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050616	205 - Anthrazit	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050621	200 - Schwarz	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050626	101 - Jasmin	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050631	103 - Anemone	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050636	300 - Beige	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050641	303 - Taube	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050651	404 - Moro	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050656	802 - Crocus	Eimer von 3 Kg 402 Kg
08050661	800 - Oltremare	Eimer von 3 Kg 402 Kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.



EASY3 FRESH



Hochreinigungsfähiges keramisches Epoxidichtmittel im Kit. **EASY3 FRESH** ist säurefest, unverzichtbar für Umgebungen, die absolut hygienisch bleiben müssen, mit einer sanften Oberfläche, für Fugen zwischen 2 mm und 20 mm von Fußböden und Verkleidungen aus Keramik und nicht porösen Natursteinen. Das Quartett in verschiedenen Farben in der praktischen Tasche bietet die Möglichkeit, unendlich viele Farbtöne und individuell gestaltbare Farben zu erhalten. Aufgrund des glatten glänzenden Aussehens und des durch die Abwesenheit von Poren gewährleisteten hohen Hygienestandards ist dies die richtige Wahl für Fugen in gemauerten Küchen, Bädern, Wellness-Zentren, Schwimmbädern. Geeignet für Böden in Industriebereichen, Schlachthöfen, Meiereien, Molkereien, Bierbrauereien usw. geeignet, da das Produkt einfach mit Säuren und industriellen Verfahren gereinigt werden kann. Wo eine hohe Beständigkeit gegen Säuren und chemische Substanzen gefordert wird, kann sie auch als Klebstoff der Klasse R2T (gemäß EN12004) verwendet werden. Führen Sie vor dem Beginn der Vorgänge der Verspachtelung eine vorbeugende Probe in einem versteckten Bereich aus.



MERKMALE



24 Stunden



2 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

LIEFERBARE FARBEN:*



*Einige Farben sind nur auf Bestellung erhältlich

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	VERP./GEWICHT	PALETTE	CODE	FARBE	VERP./GEWICHT	PALETTE
08050780	-	Eimer A 0,475 kg + B 0,125 kg	402 Kg	08050792	Elfenbein	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050781	Schwarz	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050793	Travertin	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050782	Anthrazit	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050794	Sand	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050783	Braun	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050795	Neutral	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050784	Portlandgrau	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050796	Taube	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050785	Schiefer	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050797	Schlammgrau	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050786	Bardiglio-Grau	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050798	Oxidrot	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050787	Seidengrau	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050799	Salbeigrün	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050788	Silber	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050800	Kiefergrün	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050789	Titanweiß	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050801	Türkis	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050790	Eisweiß	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050802	Arktik-Blau	Sack C 2,40 kg	402 Kg
08050791	Weiß	Sack C 2,40 kg	402 Kg	08050803	Saphir Quarz	Sack C 2,40 kg	402 Kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

EPODET



Reinigungsmittel auf Wasserbasis für die Entfernung von Arbeitsrückständen aus Epoxidharz-Fugenmitteln von nicht saugenden Oberflächen. Hebt die Farben hervor und verleiht Epoxidharzfugen Glanz.

MERKMALE



100 - 200 g/m²



15 - 20 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08050805
FARBE	Sanftes Gelb
PACKUNG	Dose mit 1 l.
PALETTE	384 kg

DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

KEDIFIX



KEDIFIX ist ein hochmoduliger, einkomponentiger MS-Polymer-Dichtstoff für das Bauwesen. Thixotrop, vernetzt durch atmosphärische Feuchtigkeit und garantiert eine hohe Leistung der dauerhaften Elastizität, hohe Alterungsbeständigkeit und Witterungsbeständigkeit. Frei von Lösungsmitteln und Isocyanaten.

KEDIFIX eignet sich zum Aufkleben von Aluminium- oder Kunststoffprofilen auf verschiedene Halterungen, zum Abdichten von Fugen und Schlitzen am Boden oder an der Wand.

Lackierbar nach Aushärtung.

MERKMALE



15 - 20 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

LIEFERBARE FARBEN:



Hellgrau



Jasmin



Asche



Weiß



Manhattan



Transparent

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	REFERENZ	VERP./GEWICHT	PALETTE
08050952	Hellgrau	RAL 9002	Kartusche mit 290 ml	Schachtel mit 12 Stück
08050953	Jasmine	RAL 1013	Kartusche mit 290 ml	Schachtel mit 12 Stück
08050954	Asche	RAL 7042	Kartusche mit 290 ml	Schachtel mit 12 Stück
08050955	Weiß		Sack mit 600 ml	Schachtel mit 12 Stück
08050956	Weiß		Kartusche mit 290 ml	Schachtel mit 12 Stück
08050957	Manhattan	RAL 7038	Kartusche mit 290 ml	Schachtel mit 12 Stück
08050958	Transparent		Kartusche mit 290 ml	Schachtel mit 12 Stück

DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren.

Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

KEDISIL N310



Neutralvernetzendes Silikon für professionelle Anwendungen mit niedrigem E-Modul. Entwickelt für die Herstellung von Dehnungsfugen und Abdichtungsfugen, so wie Anwendungen auf Marmor, Granit, Naturstein allgemein, Keramik, Zement, Holz, Metall, Glas, feuerfeste Materialien, steifem Kunststoffmaterial (PC, PMMA). Für die Anwendung im Außen- und Innenbereich geeignet.

ACHTUNG: Bei porösen Steinen und nicht standardmäßigen Farben wenden Sie sich vor der Durchführung der Arbeiten an den technischen Kundendienst des Unternehmens.

MERKMALE



10 - 20 Min.



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

LIEFERBARE FARBEN:



Beige



Manhattan



Asche



Anthrazit



Jasmin



Transparent



Weiß



Taube

MATERIALBEDARFSTABELLE

Querschnitt der Fuge Meter/Kartusche

5 x 5	mm	12
10 x 5	mm	6
10 x 10	mm	3
15 x 10	mm	2
20 x 10	mm	1,5
25 x 10	mm	1,25
30 x 10	mm	0,7
40 x 10	mm	0,4

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	VERP./GEWICHT	PALETTE
08050910	100 - Weiß	Kartusche mit 310 ml	Schachtel mit 24 Stück
08050935	202 - Manhattan	Kartusche mit 310 ml	Schachtel mit 24 Stück
08050920	203 - Asche	Kartusche mit 310 ml	Schachtel mit 24 Stück
08050930	205 - Anthrazit	Kartusche mit 310 ml	Schachtel mit 24 Stück
08050905	000 - Transparent	Kartusche mit 310 ml	Schachtel mit 24 Stück
08050915	101 - Jasmin	Kartusche mit 310 ml	Schachtel mit 24 Stück
08050925	300 - Beige	Kartusche mit 310 ml	Schachtel mit 24 Stück
08050927	303 - Taube	Kartusche mit 310 ml	Schachtel mit 24 Stück
03095xxx	Andere Farben verfügbar bei vermarkteten Marken	Kartusche mit 310 ml	Schachtel mit 24 Stück

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren.

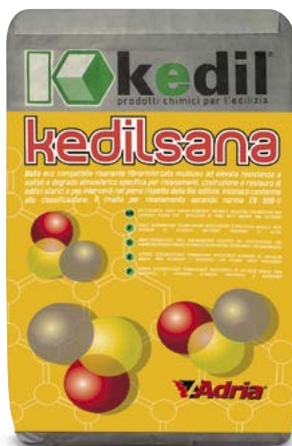
Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.



KEDILSANA_64
PRIMER SANA_64

ENTFEUCHTER

KEDILSANA



Mörtel auf der Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL 5, umweltfreundlicher, faserverstärkter Mehrzweck-Desinfektionsmörtel mit hoher Beständigkeit gegen Sulfate und atmosphärische Zersetzung, speziell für die Sanierung, den Bau und die Restaurierung historischer Gebäude oder für Eingriffe im Einklang mit dem Green Building. Ideal auch als Fugenmörtel für Kunststeine. Putz entsprechend Klassifizierung: R (Mörtel für Sanierungen gemäß Norm EN 998-1)



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



6 Stunden



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08090045
FARBE	Strohfarben
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

PRIMER SANA



PRIMER SANA ist eine Silikat-Dispersionsgrundierung mit geeignet modifizierten und stabilisierten Silikonderivaten für die Verhinderung von Ausblühungen und die Abdichtung gegen kapillar aufsteigendes Wasser. Besonders geeignet für die Vorbereitung von mit Entfeuchtungsputz zu verputzenden Oberflächen. Geeignet auch als Salzschutz für Klinker. Verhindert das Eindringen von durch Wasser transportierten Schmutz und macht die Oberflächen selbstreinigend. **Auch als Feuchteschutz für Natursteine geeignet. Auch hervorragend als Hydro- und Ölschutz geeignet, wasserabweisend.**

MERKMALE



100 - 150 g/m²



6 Stunden



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08090047	08090050
FARBE	Transparent	Transparent
PACKUNG	Kanister von 5 Kg	Kanister von 25 Kg
PALETTE	480 kg	600 Kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.





MACRON_68
MACRON R_68
MACRON F_69
MACRON F RAPIDO_69
MACRON ABF_70
MACRON FLUID_70
MACRON FER_71
KELASTO_71

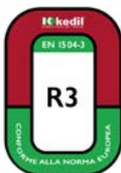
WIEDERHERSTELLUNG
VON BETON

MACRON



Schnell abbindender Mörtel für die Wiederherstellung von Beton. Vorgemischt, nicht schrumpfend, thixotrop und faserverstärkt, aus zementären Bindungsmitteln, chemischen Zusatzstoffen und Zuschlagstoffen zusammengesetzt. Die ausgewählte Körnung verleiht ihm Eigenschaften erhöhter mechanischer Festigkeit, vereint mit der Möglichkeit, selbsttragende Schichten großer Dicke auszuführen, ohne die Notwendigkeit, Schalungen am verfallenen Bauwerk anzubringen.

Das Produkt entspricht der Klasse R3, wie in der Norm EN 1504-3 erläutert.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



Pulver: 18 kg/m² x cm Dicke



60 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

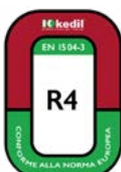
CODE	08090020
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.400 Kg

MACRON R



Schnell abbindender Mörtel für die Wiederherstellung von Beton. Vorgemischt, nicht schrumpfend, thixotrop und faserverstärkt, aus zementären Bindungsmitteln, chemischen Zusatzstoffen und Zuschlagstoffen zusammengesetzt. Die ausgewählte Körnung verleiht ihm Eigenschaften erhöhter mechanischer Festigkeit, vereint mit der Möglichkeit, selbsttragende Schichten großer Dicke auszuführen, ohne die Notwendigkeit, Schalungen am verfallenen Bauwerk anzubringen.

Das Produkt entspricht der Klasse R4, wie in der EN 1504-3 erläutert.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



Pulver: 19 kg/m² x cm Dicke



20 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

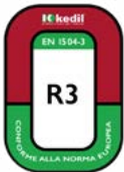
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08090010
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.400 Kg

MACRON F



Faserverstärkter Glättungsmörtel zur Sanierung von schwindfreiem Beton, bestehend aus Zementbindemitteln, chemischen Zusätzen und Zuschlagstoffen. Die ausgewählte Körnung mit einer maximalen Körnung von 0,5 Millimetern sorgt für eine hohe mechanische Festigkeit und ein Finish für den Zivilbereich. Mit **MACRON F** lassen sich Schichtdicken von 4 Zentimetern in einem Arbeitsgang herstellen.

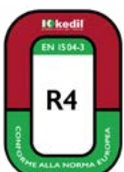


DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MACRON F RAPIDO



Schnell abbindender Glättungsmörtel zur Sanierung von schwindfreiem Beton, bestehend aus Zementbindemitteln, chemischen Zusätzen und Zuschlagstoffen. Die ausgewählte Körnung mit einer maximalen Körnung von 0,5 Millimetern sorgt für eine hohe mechanische Festigkeit und ein Finish für den Zivilbereich. Mit **MACRON F RAPIDO** lassen sich Schichtdicken von 4 Zentimetern in einem Arbeitsgang herstellen. Das Produkt entspricht der Klasse R4, wie in der EN 1504-3 erläutert.



DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



Pulver: 19 kg/m² x cm Dicke



60 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08090015
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.500 Kg

MERKMALE



Pulver: 18 kg/m² x cm Dicke



20 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08090037
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1500 Kg

MACRON ABF



Fertigmörtel mit kompensiertem Schwund, faserverstärkt mit Glasfasern mit ultraschneller Abbindung und Aushärtung für Anwendungen bis -5 °C. Ideal für die Sanierung von Beton, für Industrie-, Straßen- und Flughafenböden, für die Sanierung von Autobahnanschlüssen, Wasserbauwerken und Dachböden.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



Pulver: 19 kg/m² x cm Dicke



15 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08090025
FARBE	Schwarz
PACKUNG	Sack mit 25 kg
PALETTE	1500 kg

MACRON FLUID



Vorgemischter, schrumpfkompensierter, hydraulisch abbindender Mörtel. Das Produkt ist gebrauchsfertig; nur mit Wasser gemischt, entsteht ein flüssiger Mörtel ohne Abscheidungen mit optimalen Verarbeitungseigenschaften. Nach erfolgter Abbindung entwickelt **MACRON FLUID** sehr hohe mechanische Beständigkeit und eine hervorragende Haftung sowohl auf Stahl, als auf Beton, wodurch es insbesondere für die Präzisionsverankerung von vibrierenden und starken Temperaturschwankungen ausgesetzten Maschinen geeignet ist, sowie für die Befestigung von sowohl zementären, als metallischen Fertigelementen.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



Pulver: 19 kg/m² x cm Dicke



60 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08090040
FARBE	Grau
PACKUNG	Sack von 25 Kg
PALETTE	1.000 Kg

MACRON FER



Vormischung, bestehend aus zementären Bindungsmitteln, ausgewählten kieselhaltigen Zuschlagstoffen, die Karbonatisierung verhindernden chemischen Zusatzstoffen und synthetischen Harzen. Anwendung auf Untergründen aus beschädigtem Beton mit exponierten und oxidierten Armierungen, bildet auf Eisen eine Laugen passivierende Schutzschicht und ist eine die Karbonatisierung verhindernde Haftbrücke auf Beton, der instand gesetzt werden soll.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE

-  Pulver: 1,7 kg/m² x mm Dicke
-  60 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08090030
FARBE	Rötlich
PACKUNG	Eimer von 5 Kg
PALETTE	400 Kg

KELASTO



Anti-Karbonisierungs- und Risschutz-Elastomerfarbe zum Schutz von Beton

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE

-  Flüssigkeit: 250 g x m²
-  60 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08090085	08090080
FARBE	Weiß	Manhattan
PACKUNG	Eimer 10 Kg	Eimer 10 Kg
PALETTE	600 Kg	600 Kg





SK 300 LEGNO_74
PRIMER SK_74
GM ONE_75
WOOD ONE_75

VERLEGUNG VON
HOLZFUSSBÖDEN

SK 300 LEGNO



Klebstoff mit zweikomponentigem elastischem Kunststoffbindemittel in den Farben nussbraun oder beige mit hohen Leistungen. Geeignet für die Verlegung von Holz- und Parkettböden nach Kontrolle der Restfeuchtigkeit im Untergrund, die immer unter 2% liegen muss. Das Produkt kann auf geglätteten Zementuntergründen, Anhydritstrichen, nach Verwendung spezifischer Voranstriche auf Beton, alten Keramikböden, Böden mit Fußbodenheizung und aus Steinmaterial verwendet werden. Falls die Feuchtigkeit höher als 2% und bis 6% ist, können **PRIMER SK** verwendet werden, mit denen die Verlegung gleichfalls ermöglicht wird. Kleber Klasse R2 (gemäß EN 12004).

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



0,9 - 1,2 kg/m²



Offenzeit: 120 Minuten



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08060027
FARBE	Beige
PACKUNG	Eimer von 12,5 Kg
GEWICHT	600 kg

PRIMER SK



Feuchtigkeitssperre für Estriche und Untergründe auf Basis Zement, Gips, Anhydrit mit einer Restfeuchtigkeit unter 4% vor der Verlegung von Holz und feuchtigkeitsempfindlichem Material. Auch als Verfestigung geeignet.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



200 - 300 gr/m² je nach Zustand des Untergrundes



12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung. Nicht frostbeständig

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08060050
FARBE	Farblos
PACKUNG	Eimer von 10 Kg
GEWICHT	760 Kg

GM ONE



Einkomponenten-Silankleber für LVT, SPC, PVC, Gummi und Linoleum. Geeignet für die Verlegung auf allen Arten von Untergründen, auch Fußbodenheizungen, ist er besonders widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, Wasser, Hitze und statische und dynamische Belastungen. Perfekt für gewerbliche und industrielle Innenumgebungen, ist er sicher für den Benutzer, da er frei von Isocyanat und Lösungsmittel ist.

MERKMALE

-  1,2 kg/m²
-  12-24 h Fußboden.
-  Offenzeit: 30 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08060040
FARBE	Beige
PACKUNG	Eimer von 15 Kg
GEWICHT	660 Kg

WOOD ONE



Gebrauchsfertiger, mit Luftfeuchtigkeit reagierender, Einkomponenten-Silanklebstoff, geruchslos, vollständig wasserfrei für Kleben mit hohem Elastizitätsmodul und hoher Beständigkeit. Ideal für Fertig- oder herkömmliche Holzböden. Die Abwesenheit von Lösungsmitteln und die sehr niedrigen Konzentration flüchtiger organischer Verbindungen gewährleisten ein hohes Sicherheitsniveau für den Benutzer, sowie Umweltverträglichkeit.

MERKMALE

-  0,9 - 1,2 kg/m²
-  Offenzeit: 120 Minuten
-  12 Monate an einem trockenen Ort in der Originalverpackung.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08060015
FARBE	Beige
PACKUNG	Eimer von 15 Kg
GEWICHT	600 Kg

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.





GUARDIAN_78
SAFESTONE_78
PROTECTION_79
DEFENDER_79
MIRAGE_80
EPOQUE_80
RENOVA_81
GENIUS_81
JUST_81

SCHUTZ UND
INSTANDHALTUNG
DER
OBERFLÄCHEN

GUARDIAN



Schützendes Imprägniermittel mit Fleckenschutz, wasser- und ölabweisend mit **natürlichem Effekt**, für Marmor, Granit, Zementuntergründe, Cotto, Klinker. **Wasserlösliches** Produkt, geruchsarm, für Anwendungen im **Innen- und Außenbereich**. Enthält keine synthetischen Lösungsmittel oder andere umweltschädigende Stoffe und besitzt keine Gefahrenkennzeichnung.

DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren.

Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



15 -25 m²/l

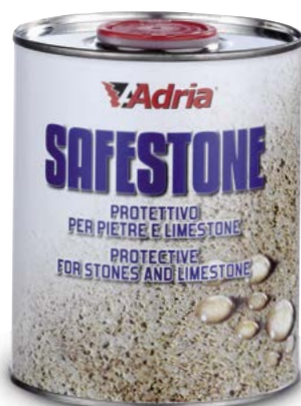


12 Monate in geschlossener Original-Verpackung, 3 Monate nach der Öffnung Gegen Frost und hohe Temperaturen schützen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	02520005	02520010	02520015
FARBE	Opaleszent weiß	Opaleszent weiß	Opaleszent weiß
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Dose 5 Liter	Blechkanister 20 Liter

SAFESTONE



Schützendes Imprägniermittel mit Fleckenschutz, wasser- und ölabweisend mit **natürlichem Effekt**, ideal für stark absorbierendes Material wie Limestone, Naturstein, Cotto, Klinkersteine, Zementwerksteine und Zementbauten. Formulierung auf Basis von Lösungsmittel, geeignet für Anwendungen im **Innen- und Außenbereich**.

DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren.

Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



10 -20 m²/l

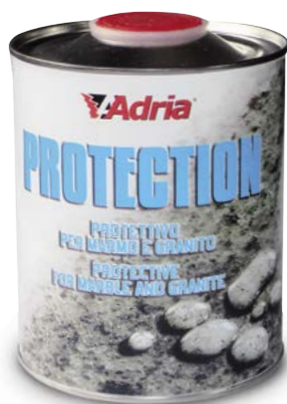


24 Monate in geschlossener Original-Verpackung, 3 Monate nach der Öffnung Gegen Frost und hohe Temperaturen schützen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	02515060	02515065	02515070
FARBE	Transparent farblos	Transparent farblos	Transparent farblos
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Dose 5 Liter	Blechkanister 20 Liter

PROTECTION



Schützendes Imprägniermittel mit Fleckenschutz, wasser- und ölabweisend mit **natürlichem Effekt, für Granit** und unglasierte Fliesen. Ideal, um einen wirksamen Schutz zu erhalten, auch nach wenigen Stunden. Formulierung auf Basis von Lösungsmittel, geeignet für Anwendungen im **Innenbereich**.

MERKMALE



15 - 25 m²/l



24 Monate in geschlossener Original-Verpackung, 6 Monate nach der Öffnung an kühlem und trockenem Ort.

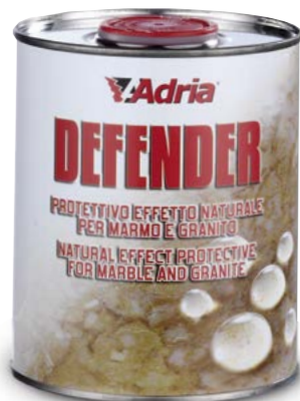
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	02515005	02515010	02515020
FARBE	Transparent farblos	Transparent farblos	Transparent farblos
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Dose 5 Liter	Blechkanister 20 Liter

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren.

Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

DEFENDER



Schützendes Imprägniermittel mit Fleckenschutz, wasser- und ölabweisend mit **natürlichem Effekt, für Marmor** und Granit. Insbesondere für Feinsteinzeug geeignet. Formulierung auf Basis von Lösungsmittel, geeignet für Anwendungen im **Innen- und Außenbereich**.

In allen Fällen geeignet, in denen ein hoher Schutz gewährleistet werden soll, ohne die ursprüngliche Farbe des Materials zu ändern.

MERKMALE



15 - 30 m²/l



24 Monate in geschlossener Original-Verpackung, 6 Monate nach der Öffnung an kühlem und trockenem Ort.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	02515030	02515035	02515040
FARBE	Transparent farblos	Transparent farblos	Transparent farblos
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Dose 5 Liter	Blechkanister 20 Liter

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren.

Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MIRAGE



Revitalisierende (Nasseffekt) wasser-ölabweisende Schutzimprägnierung für Marmor, Granit und Naturstein. Ideal für **raue, geschliffene, grob geschliffene, gesägte** Oberflächen. Das Produkt wird je nach Saugfähigkeit des behandelten Materials in mehreren Arbeitsgängen aufgetragen. Zubereitung auf Basis von Lösungsmittel, geeignet für Anwendungen im **Innen-** und Außenbereich.

MERKMALE



5 - 15 m²/l



24 Monate in geschlossener Original-Verpackung, 6 Monate nach der Öffnung an kühlem und trockenem Ort.

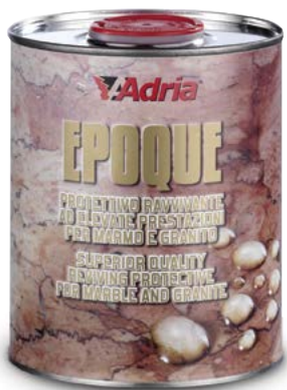
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	02515160	02515165	02515170
FARBE	Transparent gelb	Transparent gelb	Transparent gelb
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Dose 5 Liter	Blechkanister 20 Liter

DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren.

Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

EPOQUE



Regenerierende, wasser- und ölabweisende Schutzimprägnierung (Nasseffekt) für Marmor, Granit und saugfähige Agglomerate. Ideal für gebürstete, geschliffene und glänzende Oberflächen. Formulierung auf Lösungsmittelbasis, aufgrund der hohen Licht- und Witterungsbeständigkeit spezifisch für Anwendungen im **Außenbereich**. Das Produkt wird je nach Saugfähigkeit des behandelten Materials in mehreren Arbeitsgängen aufgetragen.

MERKMALE



8 - 20 m²/l



24 Monate in geschlossener Original-Verpackung, 6 Monate nach der Öffnung an kühlem und trockenem Ort.

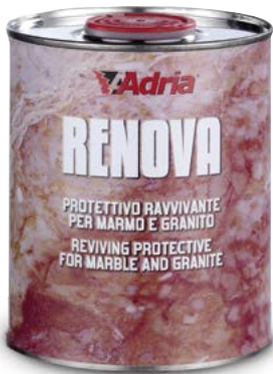
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	02515120	02515125	02515130
FARBE	Transparent gelb	Transparent gelb	Transparent gelb
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Dose 5 Liter	Blechkanister 20 Liter

DATENERFASSUNG bei +23 °C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren.

Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

RENOVA



Revitalisierende (Nasseffekt) wasser-ölabweisende Schutzimprägnierung für Marmor und Granit, ideal für sandgestrahlte, gebürstete und antikisierte Oberflächen. Formulierung auf Basis von Lösungsmittel, geeignet für Anwendungen im **Innenbereich**.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



8 -20 m²/l



24 Monate in geschlossener Original-Verpackung, 6 Monate nach der Öffnung an kühlem und trockenem Ort.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	02515100	02515105	02515110
FARBE	Transparent gelb	Transparent gelb	Transparent gelb
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Dose 5 Liter	Blechkanister 20 Liter

GENIUS



Revitalisator (Nasseffekt) für Verbundmaterialien aus Quarz oder allgemein aus Agglomeraten mit geringer Saugfähigkeit. Einfach zu verteilen, ohne Streifen zu hinterlassen. Formulierung auf Lösungsmittelbasis, geeignet für Anwendungen im **Innenbereich**. Ideal für **Küchenarbeitsplatten**, da er für den Kontakt mit Lebensmitteln zertifiziert ist.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



15 -30 m²/l



24 Monate in geschlossener Original-Verpackung, 6 Monate nach der Öffnung an kühlem und trockenem Ort.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	02515140	02515145	02515150
FARBE	Transparent farblos	Transparent farblos	Transparent farblos
PACKUNG	Flasche von 1 Kg	Dose 5 Liter	Blechkanister 20 Liter

JUST



Schützendes, schmutzabweisendes und wasser-ölabweisendes Imprägniermittel für **Terrassen, Balkone** oder allgemein Beläge aus Naturstein, Terrakotta, Klinker, Beton und auf stark beschädigten saugfähigen Untergründen. Schutz vor Infiltrationen, Schimmel und Ausblühung, auch bei langer Wasserstauung. Zubereitung auf Basis von Lösungsmittel, geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

DATENERFASSUNG bei +23°C Temperatur, 50% Luftfeuchtigkeit ohne Ventilation. Sie können abhängig von den spezifischen Baustellenbedingungen, Temperatur, Ventilation, Absorption des Untergrunds und des verlegten Materials variieren. Die Abbildungen in diesem Katalog besitzen rein veranschaulichenden Charakter.

MERKMALE



10 -20 m²/l



24 Monate in geschlossener Original-Verpackung, 6 Monate nach der Öffnung an kühlem und trockenem Ort.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	02515041	02515042	02515144
FARBE	Transparent farblos	Transparent farblos	Transparent farblos
PACKUNG	Dose mit 1 l	Dose 5 l	Blechkanister 20 l





ZUBEHÖR

- GRES PRO ORO_84
- GRES PRO BIANCO_84
- TOP GRES AZZURRO_84
- PRO STONE_85
- PRO BAR_85
- PRO TRAS_85
- EVOXY_86
- PISTOLE FÜR EVOXY UND TÜLLEN_86
- ENTLÜFTUNGSROLLE_87
- SCHLEIFSTEIN MDM_87
- DIAMANTTRENNSCHEIBEN ZUM ANFASEN UND SCHLEIFEN_87
- SPACHTELN FÜR SPACHTELMASSEN_88
- SCHWÄMME UND FILZE_88
- REINIGUNGSWANNEN_88
- LASCHEN_89
- LIVELLIERENDE LASCHEN FÜR MARMOR, GRANIT UND AGGLOMERATE_89
- LIVELLIERENDE KEILE_89
- LIVELLIERENDE LASCHEN_90
- SCHNUR AUS EXPANDIERTEM POLYETHYLEN_90
- KIT FÜR SCHWIMMENDE FLIESEN UND BÖDEN_91
- WASSERABLAUFGITTER MIT ROHR_91

GRES PRO ORO



Geschweißte Trennscheibe mit geschlossenem Scheibenrand für Schleifmaschinen. Für gerade Schnitte geeignet. Zeichnet sich durch Schnelligkeit bei der Bearbeitung und genaue Schnitte aus.

MERKMALE

-  Feinsteinzeug, glasartige/ Verglaste Materialien, Keramik, Granit, Marmor
-  Trocken

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	03525008
UMFANG	115
SEKTOREN	CC 1,6x5,5 golden
Kopplung	Bohrung 22,2 mm
DREHZAHL	12000

GRES PRO BIANCO



Geschweißte Trennscheibe mit geschlossenem Scheibenrand für Schleifmaschinen. Geeignet für gemischte Schnitte von Material mit geringer Dicke. Zeichnet sich durch Schnelligkeit bei der Bearbeitung und genaue Schnitte aus.

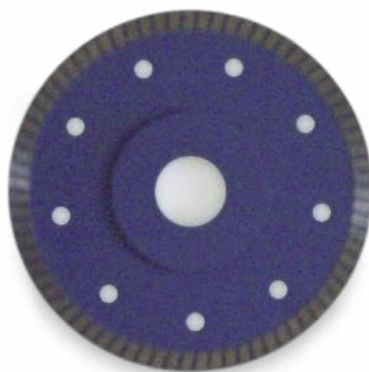
MERKMALE

-  Feinsteinzeug, glasartige/ Verglaste Materialien, Keramik, Granit, Marmor
-  Trocken

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	03525005
UMFANG	115
SEKTOREN	CC 1,2x10 weiß
Kopplung	Bohrung 22,2 mm
DREHZAHL	12000

TOP GRES AZZURRO



Geschweißte Trennscheibe mit geschlossenem Scheibenrand für Schleifmaschinen. Geeignet für gemischte Schnitte von Material mit geringer Dicke. Zeichnet sich durch Schnelligkeit bei der Bearbeitung und genaue Schnitte aus.

MERKMALE

-  Feinsteinzeug, glasartige/ Verglaste Materialien, Keramik, Granit, Marmor
-  Trocken

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	03525010
UMFANG	115
SEKTOREN	CC 1,6x5,5 golden
Kopplung	Bohrung 22,2 mm
DREHZAHL	12000

PRO STONE



- Das Schutzgewebe nach der Verlegung ist ideal zum Schutz der Natursteine, da es atmungsaktiv und sehr widerstandsfähig, auch bei dem Fall von schweren Werkzeugen ist.
- Kostenreduzierung dank seiner Wiederverwendung
- Stichfest und von hoher mechanischer Beständigkeit
- Thermisch fixiert mit daraus folgender hoher Abriebfestigkeit, weniger Fusseln und fliegende Fasern und wiederverwendbar

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030143
FARBE	Weiß
PACKUNG	50 m ²
PALETTE	12 Rollen

PRO BAR



- Unsere Schutzmembrane PROBAR liegt mit dem Film nach unten auf und wird mit Klebeband befestigt. Auf diese Weise wird sie in kurzer Zeit in kleinen und großen Räumlichkeiten positioniert und stellt einen idealen Schutz für den Boden gegen fallende Werkzeuge und das Ausschütten von Lacken und Lösungsmitteln dar.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030145
FARBE	Grau
PACKUNG	50 m ²
PALETTE	12 Rollen

PRO TRAS



- Kostengünstiger Schutz gegen trockenen Schmutz aus Putz und Mörtel
- Einfaches Pad für Gerüste
- Thermisch fixiert mit daraus folgender hoher Abriebfestigkeit, weniger Fusseln und fliegende Fasern und wiederverwendbar
- Atmungsaktives Schutzgewebe nach der Verlegung

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	08030147
FARBE	Grau
PACKUNG	50 m ²
PALETTE	12 Rollen

EVOXY

Schnellhärtender Zweikomponenten-Mastix, erhältlich in verschiedenen Farben. Ideal zum Verkleben von Keramik, Agglomeraten und Natursteinen.



MERKMALE



10 - 20 Min.



12 Monate an trockenem Ort und in von uns gelieferter Verpackung, geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.

LIEFERBARE FARBEN:



Weiß



Beige



Grau



Transparent



Braun



Schwarz



Taube

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	FARBE	VERP./GEWICHT	PALETTE
03020120	100 - Weiß	Patrone 250 ml	Schachtel mit 14 Stück
03020121	300 - Beige	Patrone 250 ml	Schachtel mit 14 Stück
03020122	000 - Grau	Patrone 250 ml	Schachtel mit 14 Stück
03020124	000 - Braun	Patrone 250 ml	Schachtel mit 14 Stück
03020125	000 - Schwarz	Patrone 250 ml	Schachtel mit 14 Stück
03020133	303 - Taube	Patrone 250 ml	Schachtel mit 14 Stück
03020135	000 - Transparent	Patrone 250 ml	Schachtel mit 14 Stück
03020107	100 - Weiß	Dose 1 Liter	Schachtel mit 12 Stück
03020093	000 - Schwarz	Dose 1 Liter	Schachtel mit 12 Stück
03020109	000 - Grau	Dose 1 Liter	Schachtel mit 12 Stück
03020095	300 - Beige	Dose 1 Liter	Schachtel mit 12 Stück
03020075	000 - Transparent	Dose 1 Liter	Schachtel mit 12 Stück

PISTOLE FÜR EVOXY UND TÜLLEN

Geeignete Pistole zum Extrudieren der EVOXY-Patrone **und** Tüllen.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	03045121	03045124
PACKUNG	1 Stück	Tülle

ENTLÜFTUNGSROLLE



Entlüftungsrolle Format 20 x 8 cm, ideal zur Beseitigung der in selbstnivellierenden Massen enthaltenen Luft.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE 08070010

PACKUNG 1 Stück

SCHLEIFSTEIN MDM



Mehrloch-Diamantschleiftopf aus Metall, zum Glätten von Betonoberflächen und zum Aufrauen alter Keramik- oder Natursteinböden vor dem Verlegen.

- Anschluss MA14 und Bohrung 22,2 mm
- Gute Beseitigung des beim Schleifen entstehenden Staubs
- Ermöglicht eine korrekte Luftzirkulation
- Vermeidet eine Überhitzung des Werkzeugs, insbesondere im Trockeneinsatz
- Körnung 0

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE 03535212-03535213
03535225-03535250
03535260

DURCHMESSER Ø115
Ø125
Ø180

PACKUNG 1 Stück
1 Stück
1 Stück

DIAMANTTRENNSCHEIBEN ZUM ANFASEN UND SCHLEIFEN

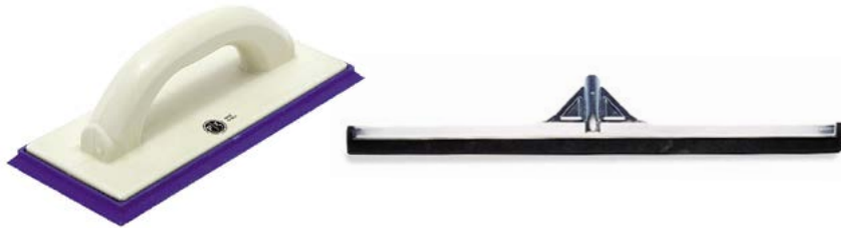
Diamanttrennscheiben Ø 115 mm zum Anfassen und Schleifen von Keramik, Quarz, Granit und Marmor.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	PACKUNG	KÖRNUNG	FARBE
00170786	1 Stück	60	Grün
00170787	1 Stück	120	Schwarz
00170788	1 Stück	200	Rosso

SPACHTELN FÜR SPACHTELMASSEN



GUMMISPACHTEL

GUMMISCHIEBER

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	ARTIKEL	PACKUNG
08070201	Blauer Gummispachtel	1 Stück
08070210	Gummischerer	1 Stück
08070202	Ersatzteil blauer Gummi	1 Stück

SCHWÄMME UND FILZE



SCHWAMM

FILZ

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	ARTIKEL	PACKUNG
08070230	Fugenbrett mit gelbem Schwamm	1 Stück
08070240	Fugenbrett mit 2 Filzen	1 Stück

REINIGUNGSWANNEN

ERSATZTEIL
FILZERSATZTEIL
SCHWAMM

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

WANNE
3 ROLLEN

CODE	ARTIKEL	PACKUNG
08070220	Wanne mit 3 Rollen	1 Stück
08070235	Ersatzschwamm	1 Stück
08070245	Schwarzer Ersatzfilz	1 Stück
08070243	Weißer Ersatzfilz	1 Stück
08070250	Gelber Schwamm 17x11x17	1 Stück
08070225	Fugenbrett mit Zelluloseschwamm	1 Stück
08070227	Ersatzteil Zelluloseschwamm	1 Stück

LASCHEN



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ABM.	CODE	CODE T	CODE Y	PACKUNG
1 mm	08070300	08070350		1000 Stk
2 mm	08070305	08070355		1000 Stk
3 mm	08070310	08070360		1000 Stk
3 mm			08070400	1000 Stk
4 mm	08070315	08070365		1000 Stk
5 mm	08070320	08070370		1000 Stk
7 mm	08070325	08070375		1000 Stk
10 mm	08070330	08070380		500 Stk
Keile	08070450			1000 Stk

NIVELLIERENDE LASCHEN FÜR MARMOR, GRANIT, AGGLOMERATE.



System mit stoßdämpfendem Lager, um Kratzer auf empfindlichen Materialien während der Spannphase zu vermeiden.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	ARTIKEL	PACKUNG
08070417	Twister Grau	100 Stk
08070406	Scheibe p/Twister	300 Stk
08070434	Nivellierstein 1 mm	200 Stk

NIVELLIERENDE KEILE

Nivellierende Keillaschen für ein neues Verlegungssystem mit Dicken von 0,5 bis 3 mm.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	ARTIKEL	VERPACKUNG
08070442	Nivellierende Laschen transparent 0,5 mm	100 Stk
08070435	Nivellierende Laschen transparent 2 mm	100 Stk
08070436	Nivellierende Laschen transparent 1 mm	100 Stk
08070437	Nivellierende Laschen transparent 3 mm	100 Stk
08070438	Nivellierende Laschen transparent 1,5 mm	100 Stk
08070439	Nivellierende Laschen transparent 2 mm	100 Stk
08070440	Kunststoffzange für nivellierende Keile	1 Stk.
08070441	Nivellierende Keile	50 Stk.

NIVELLIERENDE LASCHEN



FÜR DICKEN VON 3 BIS 12 mm

Das innovative Verlege- und Nivelliersystem für alle Keramikarten und Fliesen. Besonders wirksam bei großformatigen Fliesen. Einzigartiges Angebot an glatten (Basis), Kreuz- und T-Laschen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	ARTIKEL	PACKUNG
08070414	Level Kreuz 2 m	Tüte mit 250 Stk.
08070416	Level Kreuz 3 m	Tüte mit 250 Stk.
08070418	Level Kreuz 4 m	Tüte mit 250 Stk.
08070422	Level T 2 m	Tüte mit 250 Stk.
08070424	Level T 3 m	Tüte mit 250 Stk.
08070426	Level T 4 m	Tüte mit 250 Stk.
08070430	Basis -Level 1,7 mm	Tüte mit 250 Stk.
08070432	Basis -Level 1 mm	Tüte mit 250 Stk.
08070415	Twister Schwarz	Tüte mit 100 Stk.
08070429	Basis-Level 2 mm	Tüte mit 250 Stk.



MENGE TWISTER LEVEL PRO QUADRATMETER

QUADRATISCHE VERLEGUNG

FLIESEN cmxcm	30x30	40x40	45x45	50x50	60x60	80x80	90x90	120x120
E/QM	11	6	5	4	9	7	4	4

RECHTECKIGE VERLEGUNG

FLIESEN cmxcm	40x80	45x90	120x30	120x40	120x60
E/QM	11	6	5	4	9

VERSETZTE VERLEGUNG

FLIESEN cmxcm	10x100	12x100	15x100	20x100	10x120	12x120	15x120	20x120
E/QM	40	33	27	20	40	34	27	20

FLIESEN cmxcm	10x80	12x80	15x80	20x80	22x90	45x90	120x60	40x80
E/QM	37	30	25	18	15	8	7	9

SCHNUR AUS EXPANDIERTEM POLYETHYLEN



Filtene ist ein geschlossenzelliges, komprimierbares, elastisches, chemisch inertes, antihafbeschichtetes Fugenfüllmaterial aus expandiertem Polyethylen gegenüber allen Dichtstoffen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	ABMESSUNG	PACKUNG
08070525	6 mm	auf Anfrage

KIT FÜR SCHWIMMENDE FLIESEN UND BÖDEN



Untergründe für die Verlegung von schwimmenden Böden mit einer Höhe von 7 bis 225 mm.

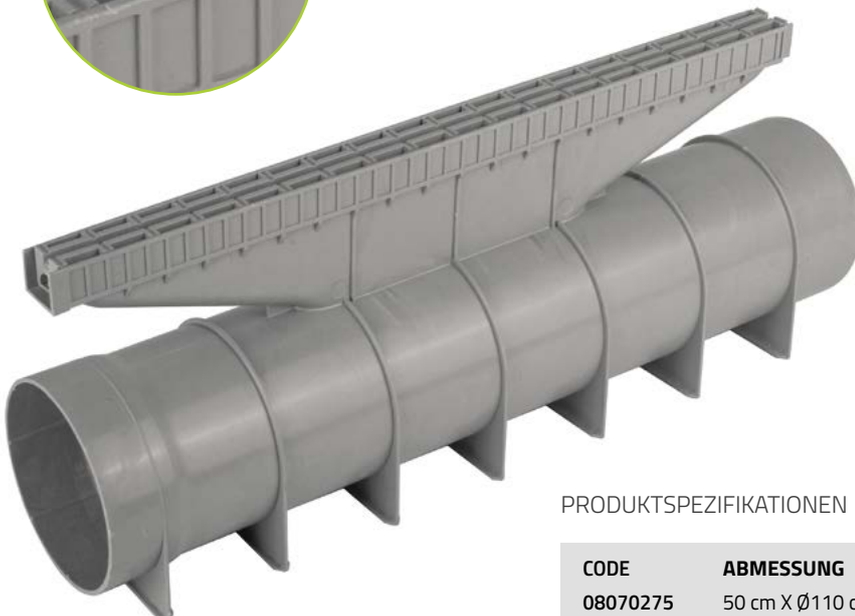
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	ARTIKEL	VERPACKUNG
08070501	FIXE HALTERUNG 7 mm für schwimmende Böden	Tüte mit 50 Stk.
08070502	FIXE HALTERUNG 14 mm für schwimmende Böden	Tüte mit 50 Stk.
08070503	HALTERUNGSKIT 3 Stk. für schwimmende Böden 28-36 mm	Tüte mit 20 Stk.
08070504	HALTERUNGSKIT 3 Stk. für schwimmende Böden 36-51 mm	Tüte mit 20 Stk.
08070506	HALTERUNGSKIT 3 Stk. für schwimmende Böden 52-82 mm	Tüte mit 20 Stk.
08070507	HALTERUNGSKIT 3 Stk. für schwimmende Böden 82-135 mm	Tüte mit 20 Stk.
08070508	HALTERUNGSKIT 3 Stk. für schwimmende Böden 133-225 mm	Tüte mit 20 Stk.

WASSERABLAUFGITTER MIT ROHR



Wasserablaufgitter komplett mit Rohr mit einer Länge von 50 cm und einem Durchmesser von Ø110 cm für eine schnelle Verlegung.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

CODE	ABMESSUNG	VERPACKUNG
08070275	50 cm X Ø110 cm	auf Anfrage

KLEBSTOFFE

Anforderungen an Klebstoffe (Klasse gemäß UNI EN 12004)											
Anwendungsbereich	Bezüge Estrich (Festigkeits- klasse gemäß EN 13813 oder gleichwertige Leistungen)	Fliesen - Wasseraufnahme (gemäß EN 14411) und Länge der längeren Kante (cm)									
BODEN WOHNBEREICH		AA ≤ 3%					AA > 3%				
		≤ 30	≤ 60	≤ 90	≤ 120	> 120	≤ 30	≤ 60	≤ 90	≤ 120	> 120
Typ von Untergrund (siehe Prospekt 3)	Zementärer Estrich mit Heizung	C20 F3	C2			C2S1/S2		C2	C2		C2S1/S2
	Zementärer Estrich ohne Heizung	C16 F3	C1	C2	C2	C2		C1		C2	C2
	Sulfatestrich (Anhydrit) (Anhydrit) (Anhydrit) mit Heizung	C20 F3	C2	C2		C2S1/S2		C2	C2		C2S1/S2
	Sulfatestrich (Anhydrit) (Anhydrit) (Anhydrit) ohne Heizung	C16 F3	C1	C2	C2	C2		C1		C2	C2
	Betonbau		C2		C2	C2		C2		C2	C2
	Beton Fertigbau		C2	C2-C2S1/S2				C2	C2	C2-C2S1/S2	
	Abdichtungen-flüssig aufzutragende Produkte ZEMENTÄR (CM)		C2	C2		C2		C1	C2		C2
	Bereits vorhandene Untergründe mit organischen Klebstoffresten (mit zementären Klebstoffen ⁽¹⁾)		C2		C2	C2-C2S1/S2		C2		C2	C2S1/S2
	Fliesen/Mosaik/bereits vorhandener Stein		C2		C2	C2		C2		C2	C2
Bereits vorhandene Metalluntergründe		R1-R2					R1-R2				

LEGENDE	Klebstoffkennzeichnung	Klebstoffe oder Verfahren vorsehen, bei denen ein volles Bett gewährleistet wird (z.B. doppeltes Verstreichen)
		die Fugen müssen entsprechend dem Elastizitätsmodul der Dichtungsmasse und des Dehnfugengitters ausgelegt sein.
		Verlegung ausgeschlossen, falls nicht anders vorgeschrieben

KLEBSTOFFE

Anforderungen Klebstoffe						
Anwendungsbereich	Bezüge Estrich	Fliesen - Wasseraufnahme (gemäß EN 14411) und Länge der längeren Kante (cm)				
BODEN GESCHÄFTLICHER- /INDUSTRIEBEREICH INNEN		AA ≤ 3% e AA > 3%				
		≤ 30	≤ 60	≤ 90	≤ 120	> 120
Zementärer Estrich mit Heizung	C25 F4	C2	C2		C2S1/S2	
Zementärer Estrich ohne Heizung	C20 F3	C1	C2		C2	
Sulfatestrich (Anhydrit) mit Heizung	C25 F4	C2	C2		C2S1/S2	
Sulfatestrich (Anhydrit) ohne Heizung	C20 F3	C1	C2		C2	
Betonbau		C2	C2		C2	
Beton Fertigbau		C2	C2-C2S1/S2			
Vorgefertigte Paneele		C2			C2S1/S2	
Abdichtung-flüssig aufzutragende Produkte NICHT ZEMENTÄR (CM)		Halten Sie sich aufgrund der Vielfältigkeit der Fälle an die Anleitungen der Hersteller				
Abdichtung-flüssig aufzutragende Produkte ZEMENTÄR (CM)		C2	C2		C2	
Bereits vorhandene Untergründe mit organischen Klebstoffresten (mit zementären Klebstoffen ⁽¹⁾)		C2	C2		C2S1/S2	
Fliesen/Mosaik/bereits vorhandener Stein		C2	C2		C2	
Bereits vorhandene Metalluntergründe		R1-R2				

LEGENDE	Klebstoffkennzeichnung	Klebstoffe oder Verfahren vorsehen, bei denen ein volles Bett gewährleistet wird (z.B. doppeltes Verstreichen)
		die Fugen müssen entsprechend dem Elastizitätsmodul der Dichtungsmasse und des Dehnfugengitters ausgelegt sein.
		Verlegung ausgeschlossen, falls nicht anders vorgeschrieben

KLEBSTOFFE

Anforderungen an Klebstoffe (Klasse gemäß UNI EN 12004)						
Anwendungsbereich	Bezüge Estrich (Festigkeitsklasse gemäß EN13813 oder gleichwertige Leistungen)	Fliesen - Wasseraufnahme (gemäß EN 14411) und Länge der längeren Kante (cm)				
BODEN GESCHÄFTSBEREICH INNEN		AA≤3% e AA>3%				
BODEN INDUSTRIEBEREICH INNEN		≤30	≤60	≤90	≤120	>120
Typ von Untergrund (siehe Prospekt 3)	Zementärer Estrich ohne Heizung	C40 F6	C2		C2-C2S1/S2	
	Betonbau		C2		C2	
	Beton Fertigbau		C2	C2-C2S1/S2		
	Abdichtungen-flüssig aufzutragende Produkte ZEMENTÄR (CM)		C2	C2		C2
	Bereits vorhandene Untergründe mit organischen Klebstoffrückständen ⁽¹⁾		C2		C2S1/S2	
	Fliesen/Mosaik/bereits vorhandener Stein		C2		C2	
	Bereits vorhandene Metalluntergründe		R1-R2	R1-R2	R1-R2	

Anforderungen an Klebstoffe (Klasse gemäß UNI EN 12004)						
Anwendungsbereich	Bezüge Estrich (Festigkeitsklasse gemäß EN13813 oder gleichwertige Leistungen)	Fliesen - Wasseraufnahme (gemäß EN 14411) und Länge der längeren Kante (cm)				
BODEN WOHNBEREICH AUSSEN		AA≤3% e AA>3%				
BODEN ÖFFENTLICHER BEREICH AUSSEN		≤30	≤60	≤90	≤120	>120
Typ von Untergrund (siehe Prospekt 3)	Zementärer Estrich ohne Heizung	C40 F6	C2		C2-C2S1/S2	
	Betonbau		C2		C2-C2S1/S2	
	Beton Fertigbau		C2		C2-C2S1/S2	
	Abdichtungen-flüssig aufzutragende Produkte ZEMENTÄR (CM)		C2	C2		C2
	BODEN GESCHÄFTLICHER- /INDUSTRIEBEREICH AUSSEN		C2		C2	
	Fliesen/Mosaik/bereits vorhandener Stein		C2		C2	
	Bereits vorhandene Metalluntergründe		R1-R2			

LEGENDE	Klebstoffkennzeichnung	Klebstoffe oder Verfahren vorsehen, bei denen ein volles Bett gewährleistet wird (z.B. doppeltes Verstreichen)
		die Fugen müssen entsprechend dem Elastizitätsmodul der Dichtungsmasse und des Dehnfugengitters ausgelegt sein.
		Verlegung ausgeschlossen, falls nicht anders vorgeschrieben

LE NOSTRE FILIALI

GRIECHENLAND:

ADRIA HELLAS LTD
KEFALLINIAS, 4
65300 KAVALA – GREECE
Tel./Fax: 0030-2510-225454
Mobiltelefon 0030-694-4640058
adriahellas.warehouse@gmail.com

TÜRKEI:

ADRIA ABRASIV LTD. STI
ASO 2. OSB. 2014. CADDE NO:34
ESKISEHIR YOLU, SINCAN
06930 ANKARA - TÜRKİE
Tel.: 0090-312-2195557
Fax: 0090-312-2195728
Mobiltelefon 0090-541-7639202
adriaturkiye@abrasiviadria.com

SPANIEN:

ADRIA ABRASIVOS S.L. CALLE C
POL. IND. A. GRANXA
PARALELA 1 PARCELA 180
36475 PORRIÑO (PONTEVEDRA) - ESPAÑA
Tel.: 0034-986-344440
Fax: 0034-986-344715
info@adriaabrasivos.es

POLEN:

ADRIA POLSKA SP. Z.O.O.
UL. DURCOWA N. 15
58-150 STRZEGOM – POLAND
Mobiltelefon 0048-663928396
administracja@adriapolska.pl

USA:

ADRIA U.S.A. INC.
535 MILWAUKEE WAY
KNOXVILLE, TN, 37932
Mob. 001-201 471 1305
greg.palatnik@abrasiviadria.com

BRASILIEN:

ADRIA BRASIL IMPORTAÇÃO
E EXPORTAÇÃO LTDA
TALMA RODRIGUES
RIBEIRO, 7456, SET II
LOT 01E02 GALPAO 1,
CIVIT II -29168080
SERRA - ES - BRASILIEN
Tel./Fax: 0055-27-32185558
Mobiltelefon 0055-27-981430333
alex@adriabrasil.com

KANADA:

ADRIA CHEMICALS & ABRASIVES INC.
910 ROWNTREE DAIRY ROAD 8
L4L5W4 VAUGHAN - ONTARIO
Mobiltelefon: +1 (437)7703525
jagtar.singh@abrasiviadria.com

www.kedil.eu

05 / 2023



GESCHÄFTSSITZ VERONA:
Abrasivi Adria S.r.L. - Via dell'Industria, 63
37015 Sant'Ambrogio Valpolicella (VR) ITALIEN
Tel. +39 045 686 1311 - info@kedil.eu

NEBENSTELLE IN SASSUOLO:
Via Valle d'Aosta, 13
41049 Sassuolo (MO) ITALIEN