



## TECHNOLOGIE – UMWELT – NACHHALTIGKEIT

Mit innovativen Technologien und Produktlösungen graue Energie reduzieren, Energieeffizienz verbessern, Nachhaltigkeit fördern – für geringere Umweltbelastung, mehr Lebensqualität und Wohlbefinden.



### Kerakoll Biogel No Limits, Klebemörtel grau, Sack 25 kg

Flexibler, umweltfreundlicher, struktureller Mehrzweck-Gelmörtel, staubreduziert, auf Basis des exklusiven Geobindemittels von Kerakoll, für das Verkleben aller Materialarten auf allen tragfähigen Untergründen, auch unter extremen Bedingungen, tixotrop und fließfähig, doppelte offene Zeit, formbeständig, kein Abrutschen, wasserunempfindlich, geringe und hohe Schichtstärke, vollständige Benetzung, schnellere Frostbeständigkeit, kein Schwund der Schichtstärke, hohe Verformbarkeit, verbindet strukturell, verteilt die Spannungen und überträgt die Lasten auf den Untergrund, Technische Daten: Schichtstärke 2-15 mm, Topfzeit ca. 5 Stunden, offene Zeit (Fliese BIII)  $\geq$  60 Minuten (EN 1346), Begehbarkeit/Verfugen nach ca. 16 Stunden (Datenmessung bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit), Verbrauch pro mm Schichtstärke ca. 1,17 kg/m<sup>2</sup>, entspricht C2/TE/S1

Artikel-Nr. 027 195 05



### Kerakoll Biogel Revolution, Klebemörtel schnell, grau, Sack 25 kg

Flexibler, umweltfreundlicher, struktureller Mehrzweck-Gelmörtel, staubreduziert, auf Basis des exklusiven Geobindemittels von Kerakoll, für das Verkleben aller Materialarten auf allen tragfähigen Untergründen, auch unter extremen Bedingungen, tixotrop und fließfähig, besonders lange Verarbeitbarkeit mit schneller Haftung, wasserunempfindlich, geringe und hohe Schichtstärke, vollständige Benetzung, schnellere Frostbeständigkeit, kein Schwund der Schichtstärke, hohe Verformbarkeit, verbindet strukturell, verteilt die Spannungen und überträgt die Lasten auf den Untergrund, Technische Daten: Schichtstärke 2-15 mm, Topfzeit ca. 1 Stunde, offene Zeit (Fliese BIII)  $\geq$  45 Minuten (EN 1346), Begehbarkeit/Verfugen nach ca. 3 Stunden (Datenmessung bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit), Verbrauch pro mm Schichtstärke ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup>, entspricht C2/FTE/S1

Artikel-Nr. 027 195 08



### Kerakoll Biogel Extreme, 2K-Klebermörtel, Gebinde 10 kg

Hybrid-Gel-Klebstoff weiss, aussergewöhnlich verformbar und aussergewöhnlich leicht verarbeitbar, für extreme Bedingungen und Anwendungen getestet, Vorteile: Schnelle Verklebung bei langer Einlegezeit, wasserunempfindlich, maximale Verformbarkeit, vollständige Benetzung, kein Schwund der Schichtstärke, verbindet strukturell, verteilt die Spannungen und überträgt die Lasten auf den Untergrund, Technische Daten: Schichtstärke 2-15 mm, Topfzeit ca. 110 Minuten, Begehbarkeit/Verfugen nach ca. 4 Stunden (Datenmessung bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit), Verbrauch pro mm Schichtstärke ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup>, entspricht R2 (EN 12004)

Artikel-Nr. 027 195 10



### Kerakoll Fugalite Bio, 2K- Kleber- & Fugenmasse, Gebinde 3 kg

Hypoallergenes, wasserbasierendes Harz (2-komponentig) für das wasserundurchlässige und fleckabweisende Verkleben und Verfugen von Feinsteinzeug, Naturstein und Glasmosaik, hohe chemische und mechanische Beständigkeit, Anwendung innen und aussen, Wand und Boden, auf Fussbodenheizung, Schwimmbäder, im Gewerbe- und Industriebereich, Technische Daten: Fugenbreite von 0 bis 5 mm, Topfzeit  $\geq$  45 Minuten, Begehbarkeit nach ca. 24 Stunden, Inbetriebnahme ca. 3 Tage „mechanische Beständigkeit“ / ca. 7 Tage „chemische Beständigkeit“ (Datenmessung bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit), Verbrauch als Klebemörtel ca. 2-4 kg/m<sup>2</sup>

Artikel-Nr. 027 198 06 (02) hellgrau    Artikel-Nr. 027 198 14 (04) eisengrau  
 Artikel-Nr. 027 198 10 (03) perlgrau    Artikel-Nr. 027 198 18 (05) anthrazit



### Kerakoll Fugabella Color, Fugenmörtel 0-20 mm, Sack 3 kg

Revolutionäre hybride Fugenmörtel (Harz-Zement), umweltfreundlich, mit natürlicher bakteriostatischer und fungistatischer Wirkung, stabilisiert mit reinem Naturkalk NHL 5, schnell abbindend und erhärtend, für Fugen mit hoher Farbechtheit, Anwendung innen und aussen, Wand und Boden (auch Fussbodenheizung), zum Verfugen von: Feinsteinzeug, Platten mit geringer Dicke, Keramikfliesen, Klinker, Cotto, Glas- und Keramikmosaik - aller Arten und Formate, Naturstein, Kunststein, Marmor, Technische Daten: Fugenbreite von 0 bis 20 mm, Topfzeit  $\geq$  50 Minuten, Begehbarkeit nach ca. 3 Stunden

Artikel-Nr. 027 197 55 (03)                      Artikel-Nr. 027 197 73 (08)  
 Artikel-Nr. 027 197 58 (06)                      Artikel-Nr. 027 197 65 (11)



### Kerakoll Primer A Eco, Grundierung, Gebinde 5 kg

Zertifizierte wasserbasierende, lösemittelfreie Grundierung (grün) für saugende und trockene mineralische und zementäre Untergründe sowie für Gips und Calciumsulfatuntergründe, Primer A Eco bildet einen geschlossenen Film und ist geeignet zur Neutralisierung der expansiven chemischen Reaktion von Untergründen auf Gips- oder Calciumsulfatbasis bei Kontakt mit Mörteln und mineralischen Dünnbettmörteln und reduziert und reguliert die Saugfähigkeit stark saugender Untergründe, Technische Daten: Zur Grundierung für Gips- und Calciumsulfatuntergründe gebrauchsfertig / 1 Teil Primer A Eco : 1 Teil Wasser (Trocknungszeit  $\geq$  4 h), zur Regulierung des Aufnahmevermögens der Untergründe 1 Teil Primer A Eco : 2-3 Teile Wasser (Trocknungszeit  $\geq$  1 h) Datenmessung bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit, Verbrauch ca. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup>

Artikel-Nr. 027 188 54



### Kerakoll Keragrip Eco, Haftgrundierung, Gebinde 5 kg

Zertifizierte wasserbasierende, lösemittelfreie Haftgrundierung (rot) für saugende kompakte und nicht saugende Untergründe, für den Innenbereich, hohes Haftvermögen auch beim Verlegen Fliese auf Fliese, ideal bei Renovationen, auf Bodenflächen aus Keramik, Terrazzo und Naturstein, mit Flügelglätter geglättete Betonflächen, kompakte und glatte Zementestriche, Vorgefertigter Beton oder Spritzbeton, Holzdielen, Parkett, nicht federnde Metallflächen, Bodenflächen mit Rückständen von harzbasierenden Klebstoffen, Bodenflächen aus Epoxidharz, Lacke, harte PVC Beläge, Technische Daten: Gebrauchsfertig für nicht saugende Untergründe, Verdünnungsverhältnis auf saugenden Untergründen 1 Teil Keragrip Eco : 0,5-1 Teil Wasser, Wartezeit vor dem Verlegen von 1 bis max. 24 h (je nach Untergrund und Temperatur), Verbrauch ca. 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

Artikel-Nr. 027 188 53



### Kerakoll Keratech Eco HP 4, Nivelliermasse faserverstärkt, Sack 25 kg

Schnell abbindende, umweltfreundliche mineralische Nivelliermasse, flexibilisiert, stabilisiert und faserverstärkt, mit verlängerter Fließfähigkeit, zum Ausgleichen unebener Untergründe mit glatter Oberfläche, auch auf Bodenflächen mit Fussbodenheizung, zur Anwendung im Innen- und Aussenbereich, geeignet für das anschliessende Verlegen von Keramik, Feinsteinzeug und diversen weiteren Belägen, Technische Daten: Konformität CT-C35-F9, Schichtstärke 3-50 mm, Topfzeit  $\geq$  30 Minuten, Selbstverlauf  $\geq$  20 Minuten, Begehbarkeit nach ca. 3 Stunden, Wartezeit vor der Verlegung mit: Keramik ca. 12 Stunden / Parkett ca. 24 Stunden (Datenmessung bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit), Verbrauch ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtstärke

Artikel-Nr. 027 160 40



### Kerakoll GeoCalce F Antisismico, Mauer- & Ausgleichsmörtel M15, Sack 25 kg

Diffusionsoffener, feinkörniger Geomörtel (Mauer- & Ausgleichsmörtel) für statisch relevante Massnahmen, aus reinem Naturkalk NHL und Geobindemittel (Silikate, Karbonate), Technische Daten: Festigkeitsklasse M15 entsprechend DIN EN 998-2 und R1 entsprechend DIN EN 1504-3 für Massnahmen an hoch diffusionsoffenem Mauerwerk und Betonbauteilen, Wasserdampfdurchlässigkeit ( $\mu$ ) von 15 bis 35 (Tabellarischer Wert) EN 1745, Sieblinie 0-1,4 mm, Maximalschichtstärke pro Arbeitsgang ca. 1,5 cm, Verbrauch ca. 14 kg/m<sup>2</sup> pro cm Schichtstärke

Artikel-Nr. 027 240



### Kerakoll Benesserebio, Entfeuchtungs- & Dämmputz, Sack 18 kg

Thermoentfeuchtender, sehr atmungsaktiver Bio-Putz auf Wärmезellenbasis, R- und T / CSII-zertifiziert, Schimmel- und Kondensationsschutz gemäss EN ISO 13788, hochenergie-effizient, hergestellt aus NHL 3.5 reinem natürlichem Kalk, mineralischem Geobinder, natürlichamorphes Puzzolan und natürliche Wirkstoffe, bietet natürliche Belüftung zur Verbesserung der Raumluftqualität, natürliche bakteriostatische und fungistatische Wirkung, Technische Daten: Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  D 0,14 W/mK, eingeschlossene Luft  $\geq$  25%, Sieblinie 0-1,4 mm, Mindestschichtdicke 1 cm, Maximalschichtstärke pro Auftrag ca. 4 cm, Trocknungszeit ca. 1-2 Tage, Verbrauch ca. 6,5 kg/m<sup>2</sup>/cm

Artikel-Nr. 027 400 02



### Kerakoll GeoCalce Multiuso, Renovations-/Spachtelputz, Sack 25 kg

Diffusionsoffener, wasserabweisender Universal-Spachtel-Putz aus reinem Naturkalk NHL und Geobindemittel, speziell als Spachtel-Putz zum Ausgleichen von saugenden Oberflächen oder synthetischen Belägen bei der Gebäudesanierung, Renovierung von Altfassaden und bei hochwertigen historischen Restaurierungen, ideal als abschliessende Schicht in zertifizierten Systemen zur strukturellen Verstärkung, die mit Epoxid- oder mineralischer Matrix hergestellt werden, Technische Daten: Mörtelklasse R1 (EN 1504-3), Mindestschichtstärke 3 mm, Maximaldicke pro Schicht 30 mm, Offenporigkeit  $\geq$  40%, Wasserdampf-Diffusionswiderstandskoeffizient ( $\mu$ ) 13, Verbrauch ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke

Artikel-Nr. 027 248



### Kerakoll GeoLite, Beton-Sanierungsmörtel, Sack 25 kg

Normal abbindender, umweltfreundlicher, zertifizierter, mineralischer, thixotroper Mörtel auf Basis von Geobindemittel mit kristallisierender Reaktion für Passivierung, Instandsetzung, Glattschichten und monolithischem Schutz von schadhaftem Betontragwerk (Korrosionsschutz, Haftschrämme, Reprofilierung und Finish in einem Produkt), Technische Daten: Mörtelklasse R4 (EN 1504-3), Mindestschichtstärke 2 mm, Maximaldicke pro Schicht 40 mm, pH-Wert der Masse  $\geq$  12,5, Anfang / Ende des Abbindens > 70-80 Minuten (Datenmessung bei +21°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit), Verbrauch ca. 17 kg/m<sup>2</sup> pro cm Schichtstärke

Artikel-Nr. 027 212



### Kerakoll GeoLite 40, Beton-Sanierungsmörtel halb-schnell, Sack 25 kg

Halb-schnell abbindender, umweltfreundlicher, zertifizierter, mineralischer, thixotroper Mörtel auf Basis von Geobindemittel mit kristallisierender Reaktion für Passivierung, Instandsetzung, Glattschichten und monolithischem Schutz von schadhaftem Betontragwerk (Korrosionsschutz, Haftschrämme, Reprofilierung und Finish in einem Produkt), Technische Daten: Mörtelklasse R4 (EN 1504-3), Mindestschichtstärke 2 mm, Maximaldicke pro Schicht 40 mm, pH-Wert der Masse  $\geq$  12,5, Anfang / Ende des Abbindens ca. 35-40 Minuten (Datenmessung bei +21°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit), Verbrauch ca. 17 kg/m<sup>2</sup> pro cm Schichtstärke

Artikel-Nr. 027 215



### Kerakoll GeoLite 10, Beton-Sanierungsmörtel schnell, Sack 25 kg

Schnell abbindender, umweltfreundlicher, zertifizierter, mineralischer, thixotroper Mörtel auf Basis von Geobindemittel mit kristallisierender Reaktion für Passivierung, Instandsetzung, Glattschichten und monolithischem Schutz von schadhaftem Betontragwerk (Korrosionsschutz, Haftschrämme, Reprofilierung und Finish in einem Produkt), Technische Daten: Mörtelklasse R4 (EN 1504-3), Mindestschichtstärke 2 mm, Maximaldicke pro Schicht 40 mm, pH-Wert der Masse  $\geq$  12,5, Anfang / Ende des Abbindens ca. 8-10 Minuten (Datenmessung bei +21°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit), Verbrauch ca. 17,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm Schichtstärke

Artikel-Nr. 027 218



### Kerakoll GeoLite Magma 20, giessfähiger Betonsanierungsmörtel rapid, Sack 25 kg

Giessfähiger, schnell abbindender Geomörtel, auf Basis von umweltfreundlichem Geobindemittel mit kristallisierender Reaktion, zur Passivierung, Instandsetzung und monolithischen Verfestigung von schadhaftem Betontragwerk, z.B. bei Bodenflächen im Industrie- und Flughafenbereich, Autobahnfugen und Gehwegen; er bietet weiterhin einen Expansionseffekt z.B. für die Verankerung und Befestigung von Kanaldeckeln, Schächten, Umzäunungen, Strassenschildern und Schutzabsperungen, Technische Daten: Mörtelklasse R4 (EN 1504-3), Schichtstärke mind. 10 mm bis max. 60 mm, Schichtstärken > 60 mm bis 100 mm mit Zuschlagstoff möglich, pH-Wert der Masse  $\geq$  12,5, Anfang / Ende des Abbindens ca. 20-30 Minuten, Druckfestigkeit > 15 MPa (2 Std.), > 80 MPa (28 Tage), Biegezugfestigkeit > 3 MPa (2 Std.), > 10 MPa (28 Tage) Datenmessung bei +21°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit, Verbrauch ca. 20 kg/m<sup>2</sup> pro cm Schichtstärke

Artikel-Nr. 027 233



## HAUPTSITZ

---

### Nänikon

Hug Baustoffe AG

- Baumaterial
- Werkzeuge & Maschinen
- Gartenbauausstellung

Grossrietstrasse 12  
CH-8606 Nänikon

+41 44 905 97 00

info@hug-baustoffe.ch  
www.hug-baustoffe.ch

## AUSSTELLUNGEN

---

### Hinwil

Hug Baustoffe AG  
Wässeristrasse 16  
8340 Hinwil

044 938 83 80

### Wettingen

Hug Baustoffe AG  
Landstrasse 176  
5430 Wettingen

056 437 88 00

### Volketswil

Hug Baustoffe AG  
Brunnenstrasse 1  
8604 Volketswil

044 905 94 94

### Zürich

Hug Baustoffe AG  
Räffelstrasse 24  
8045 Zürich

044 421 44 80

## BAUSTOFFHANDEL

---

### Bülach

Hug Baustoffe AG  
Ifangstrasse 21  
8180 Bülach

044 863 40 60

### Jona

Hug Baustoffe AG  
Rütistrasse 167  
8645 Jona

055 253 44 44

### Wettingen

Hug Baustoffe AG  
Tägerhardstrasse 111  
5430 Wettingen

056 437 38 38

### Hinwil

Hug Baustoffe AG  
Wässeristrasse 16  
8340 Hinwil

044 938 83 00

### Nänikon

Hug Baustoffe AG  
Grossrietstrasse 12  
8606 Nänikon

044 905 97 00

### Zürich

Hug Baustoffe AG  
Grubenstrasse 47  
8045 Zürich

044 421 44 00

