

Biogel® No Limits®

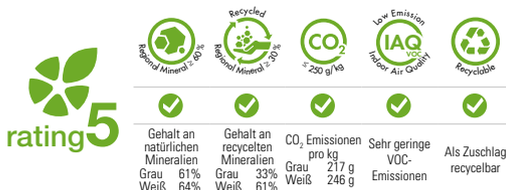
Flexibler, struktureller Mehrzweck-Gel-Mörtel, auf Basis des exklusiven Kerakoll Geobindemittels. Für das Verkleben aller Materialarten auf allen Untergründen für jeden Einsatz, auch unter extremen Bedingungen. Umweltfreundlich.



GREENBUILDING RATING®

Biogel® No Limits®

- Kategorie: Anorganische Mineralien
- Verlegen von Fliesen und Naturstein



MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHNEIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSTELLE SGS

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Thixotrop und fließfähig
- Doppelte offene Zeit
- Formbeständig
- Kein abrutschen
- Wasserunempfindlich
- Geringe und hohe schichtstärke
- Vollständige benetzung
- Schnellere frostbeständigkeit
- Kein schwind der schichtstärke
- Hohe verformbarkeit
- Verbindet strukturell
- Verteilt die spannungen
- Erhöht die beständigkeit
- Überträgt die lasten auf den untergrund
- Nimmt dynamische lasten auf



ECO INFO

- Mit regionalen Mineralien konzipiert; reduzierte Treibhausgas-Emissionen beim Transport
- Durch den Einsatz von recycelten Rohstoffen wird die Umweltbelastung durch Entnahme von unberührten Rohstoffen reduziert
- Einkomponentig: somit werden Kunststoffbehälter und eine besondere Abfallentsorgung vermieden sowie CO₂ Emissionen reduziert

ANWENDBEREICH

Einsatzbereiche

Untergründe No Limits:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| - Altfliesen | - Gipskarton |
| - Verbundabdichtungssysteme | - Faserzementplatten |
| - Heizsysteme | - Gips und calciumsulfat |
| - Zementestriche | - Porenbeton |
| - Gussasphaltestriche | - Ziegel |
| - Beton | - Kalk- und zementputze |

Materialien No Limits:

- | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| - Feinsteinzeug | - Grossformate | - Glasmosaik |
| - Laminiertes feinsteinzeug | - Platten 300x150 cm | - Glasfliesen |
| - Platten mit geringer dicke | - Marmor - Naturstein | - Wärme- und schalldämmung |
| - Keramikfliesen | - Kunststein | - Cotto - Klinker |

Einsatzbereiche No Limits:

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| - Klebemörtel und spachtelmasse | - Terrassen und balkone | - Privatbereich |
| - An wand und boden | - Fassaden | - Gewerbebereich |
| - Im innenbereich - Außenbereich | - Schwimmbecken und brunnen | - Industriebereich |
| - Fliese auf fliese | - Saunen und wellness-zentren | - Stadtmöblierung |

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

ANWENDUNGSHINWEISE

Vorbereitung der untergründe

Alle Untergründe müssen eben, völlig trocken, unversehrt, kompakt, starr, fest sowie frei von Trennmitteln und aufsteigender Feuchtigkeit sein. Es ist üblich, stark saugende Untergründe mit Primer A Eco zu grundieren.

Vorbereitung

Mischwasser (EN 12004-2):	Anmachwasser auf der Baustelle		
-Grau ca. 30 - 32 Gewichts-% (ca. 7,5 - 8 l / 1 Sack)	Für das Verlegen bei geringer Schichtstärke und vollflächiger Benetzung:		Für das Verlegen bei hoher Schichtstärke und an der Wand:
-Shock Weiß ca. 32,5 - 35,5 Gewichts-% (ca. 8 - 9 l / 1 Sack)	-Grau ca. 8 l / 1 Sack		-Grau ca. 7 l / 1 Sack
	-Shock Weiß ca. 9 l / 1 Sack		-Shock Weiß ca. 7,5 l / 1 Sack

Die angegebene Wassermenge auf der Verpackung ist ein Richtwert. Es ist möglich, je nach Anwendungszweck Massen mit mehr oder weniger thixotroper Konsistenz zu mischen.

Anwendung

Um strukturelle Haftung zu gewährleisten, muss eine Mörtelschicht aufgebracht werden, mit der die Belagsrückseite vollflächig benetzt werden kann.

Bei großen Rechteckformaten mit Seiten > 60 cm und Platten mit geringer Dicke muss eine Kontaktpachtelung auf die Materialrückseite aufgetragen werden.

Anhand Stichproben sicherstellen, dass der Mörtel tatsächlich vollflächig auf der Materialrückseite anhaftet.

Bewegungs- und Dehnungsfugen anlegen:

- ca. 10 m² im Außenbereich
- ca. 25 m² im Innenbereich
- alle 8 m Länge bei langen und schmalen Flächen.

Alle im Untergrund vorhandenen Bauwerks-, Feldbegrenzungs- und Randfugen sind in den Oberbelag zu übernehmen.

WEITERE HINWEISE

Vorbehandlung von besonderen untergründen

Holz (nur Innenbereich) Schichtstärke \geq 25 mm: Keragrip Eco

Metall (nur Innenbereich): Keragrip Eco

Gussasphaltestrich (nur Innenbereich): Primer A Eco

Gips und Calciumsulfat (nur Innenbereich): Primer A Eco

PVC (nur Innenbereich): Keragrip Eco

Da es sich um besondere Verlegeuntergründe handelt, die sich kaum nach Standardvorgaben einordnen lassen, empfiehlt es sich, stets den Kerakoll Global Service zu kontaktieren und/oder den Baustellenbesuch eines GreenBuilding-Beraters anzufordern. Auf jeden Fall sind für die korrekte Anwendung der angegebenen Grundierungen die technischen Datenblätter genau zu beachten.

Besondere materialien und untergründe

Marmor-Naturstein und Kunststein: Materialien, die zu Verformungen oder Fleckenbildung durch Wasseraufnahme neigen, erfordern einen schnell abbindenden Mörtel bzw. Reaktionsharzmörtel. Marmor und Naturstein weisen im Allgemeinen Eigenschaften auf, die variieren können, obwohl sie auf Materialien mit der gleichen chemisch-physikalischen Beschaffenheit basieren. Daher ist es unerlässlich, genauere Angaben beim Kerakoll Global Service zu erfragen oder einen Test an einer Materialprobe vorzunehmen. Bei Natursteinplatten, die auf der Rückseite Verstärkungssichten in Form von Harzaufträgen, Netzen aus Polymermaterial, Matten usw. oder Behandlungen (z. B. gegen aufsteigende Feuchtigkeit usw.) aufweisen, ist bei fehlenden Angaben des Herstellers eine Kompatibilitätsprüfung mit dem Mörtel erforderlich. Kontrollieren, ob Spuren von Gesteinsstaub aus Rückständen des Sägevorgangs vorhanden sind; diese sind zu entfernen.

Abdichtungssysteme: Haftende und schwimmende Polymerbahnen, Folien oder Flüssigmembrane auf Bitumen- und Teerbasis erfordern einen darüber eingebrachten Verlegeestrich. Auf Abdichtungen organischer Natur (Typ RM nach EN 14891).

Sonderanwendungen

Fassaden: der Verlegeuntergrund muss eine Kohäsionsfestigkeit bei Zugbelastung \geq 1,0 N/mm² aufweisen.

Für Beläge mit Seitenlänge > 30 cm muss der Planer prüfen, ob geeignete mechanische Sicherheitsverankerungen erforderlich sind.

Bei Belägen mit Seitenlänge > 60 cm ist zum Mischwasser ein Prozentanteil von Top Latex Eco zuzugeben, der je nach den für die Struktur absehbaren thermodynamischen Belastungen festzusetzen ist.

Den Klebmörtel stets auch direkt auf die Belagsrückseite auftragen.

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate in der Originalverpackung an trockenem Ort. Feuchtigkeitsempfindlich	
Verpackung	25 kg	
Schichtstärken des Mörtels	von 2 bis 15 mm	
Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur	von +5 °C bis +35 °C	
Topfzeit bei +23 °C:		
- Grau	ca. 8 Std.	
- Shock Weiß	ca. 6 Std.	
Offene Zeit bei +23 °C (Fliese BIII):		
- Grau	\geq 60 Min.	EN 12004-2
- Shock Weiß	\geq 60 Min.	EN 12004-2

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Offene Zeit bei +35 °C (Fliese BIII):

- Grau	≥ 20 Min.	EN 12004-2
- Shock Weiß	≥ 30 Min.	EN 12004-2

Zeit bis zum Erreichen der Frostbeständigkeit (Fliese Bla)

- von +5 °C bis -5 °C	ca. 8 Std.
-----------------------	------------

Begehbarkeit/Verfugen bei + 23 °C (Fliese Bla):

- Grau	ca. 24 Std.
- Shock Weiß	ca. 20 Std.

Begehbarkeit/Verfugen bei + 5 °C (Fliese Bla):

- Grau	ca. 50 Std.
- Shock Weiß	ca. 50 Std.

Verfugen im Wandbereich bei +23 °C (Fliese Bla)

- Grau	ca. 20 Std.
- Shock Weiß	ca. 15 Std.

Inbetriebnahme bei +23 °C / +5 °C (Fliese Bla):

- geringe Belastung	ca. 2 – 3 Tage
- starke Belastung	ca. 3 - 7 Tage
- schwimmbecken (+23 °C)	ca. 14 Tage

Verbrauch pro mm Schichtstärke:

- Grau (M.V. 32%)	≈ 1,25 kg/m ²
- Shock Weiß (M.V. 33%)	≈ 1,25 kg/m ²

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

LEISTUNGEN

RAUMLUFTQUALITÄT (IAQ) VOC - EMISSIONEN AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN SUBSTANZEN

Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 6741/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

HIGH-TECH

Scherfestigkeit (Steinzeug/Steinzeug) nach 28 Tagen	≥ 2,5 N/mm ²	ANSI A-118.1
-----------------------------------------------------	-------------------------	--------------

Haftfestigkeit (Beton/Steinzeug) nach 28 Tagen	≥ 2,5 N/mm ²	EN 12004-2
------------------------------------------------	-------------------------	------------

Dauerhaftigkeitstests:

- Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
---------------------------------------	-----------------------	------------

- Haftfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
--------------------------------------	-----------------------	------------

- Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
-----------------------------------------------------	-----------------------	------------

- Haftfestigkeit nach Ermüdungszyklen	≥ 1 N/mm ²	SAS Technology
---------------------------------------	-----------------------	----------------

Abrutschen	≤ 0,5 mm	EN 12004-2
------------	----------	------------

Querverformung	≥ 2,5 mm	EN 12004-2
----------------	----------	------------

Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis +90 °C
-------------------------	-----------------------

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

HINWEISE

- **Produkt für professionellen Gebrauch**
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Den Mörtel nicht zum Ausgleichen von Ungleichmäßigkeiten des Untergrunds verwenden, die größer als 15 mm sind
- Mindestens 24 Stunden vor Schlagregen schützen
- Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und Belagsmaterials können zu Unterschieden in der Verarbeitungs- und Abbindezeit des Mörtels führen
- Einen für das Fliesen- bzw. Plattenformat geeigneten Zahnpachtel verwenden
- Im Außenbereich stets hohlraumfreie Verlegung sicherstellen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2012. Diese Informationen wurden im Dezember 2019 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 12.19); im Laufe der Zeit können Ergänzungen oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com