



PRODUKTLINIE FUGENMASSEN UND DICHTSTOFFE

FARBIGE FUGENMASSEN UND DICHTSTOFFE

TECHNOLOGIE UND DESIGN FÜR MODERNES WOHNEN

IN ÜBER 40 FARBEN ERHÄLTlich

For the Builders of a Better World™



FUGENMASSEN UND DICHSTOFFE



TECHNOLOGIE UND DESIGN FÜR MODERNES WOHNEN

Die perfekte Synthese von Technologie und Design für modernes Wohnen. Mehr als 40 Farben, um alle Gestaltungswünsche zu erfüllen.

Die LATICRETE®-Produktreihe garantiert ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Qualität und passt sich den Anforderungen jedes Materials an. Wenn Sie sich für LATICRETE® entscheiden, können Sie sich auf robuste, langlebige und flexible Lösungen verlassen - Lösungen, die immer wieder den entscheidenden Unterschied machen.



Video anschauen



SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT | SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT | SPECTRALOCK® 2000 IG
PERMACOLOR® SELECT | PERMACOLOR® SELECT FINE | PERMACOLOR® (NEW) | COLORBASE FS (NEW) | COLORBASE FL (NEW)
LATASIL™ | LATASIL™ AC (NEW)



PERMACOLOR® SELECT



Gebinde: 5,5 kg Sack

Verkaufseinheit: Karton von 4 Säcken



MICROBAN®

**TROPFFREI,
KEIN FARBVERLUST,
KEIN VERFALLSDATUM.**

**Zementgebundener, schnell abbindender
Hochleistungs-Fugenmörtel für Fugen von 1,5 mm
bis 12 mm**

PERMACOLOR® SELECT ist ein zementgebundener, schnell abbindender Hochleistungs-Fugenmörtel, der erstmals das Einfärben mit COLOR KIT - wasserlöslichen Farbpigmenten - ermöglicht, die der weißen Grundfarbe hinzugefügt werden. Einfach in der Mischung, Anwendung und Reinigung ist PERMACOLOR SELECT für Wand- und Bodenfugen und für Schwimmbäder geeignet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Schwimmbäder, Springbrunnen und andere Anwendungen mit dauerhafter Wasserbeanspruchung
- Erfordert keine weiteren Behandlungen - enthält STONETECH® sealer technology
- Enthält MICROBAN® anti-microbial protection - schimmelbeständig
- Faserverstärkt - rissbeständig und schrumpffrei
- Schnell erhärtend - begehrbar nach nur 3 Stunden
- Nur weiße Grundfarbe. Zum Erhalt der Farbe COLOR KIT mit Wasser mischen in 40 Farben erhältlich
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Verarbeitungszeit: ~60 min
- Begehrbarkeit: ~ 3 Stunden
- In 40 Farben erhältlich



Exklusive patentierte
Technologie wasserlöslicher
Farbpigmente **COLOR KIT**

PERMACOLOR® SELECT FINE

Zementgebundener, schnell abbindender, feiner
Hochleistungs-Fugenmörtel für Fugen von 1 mm
bis 6 mm



Gebinde: 3,6 kg Sack
Verkaufseinheit: Karton von 4 Säcken



MICROBAN®

PERMACOLOR® SELECT FINE ist ein zementgebundener, schnell abbindender, feiner Hochleistungs-Fugenmörtel für hochempfindliche Oberflächen.

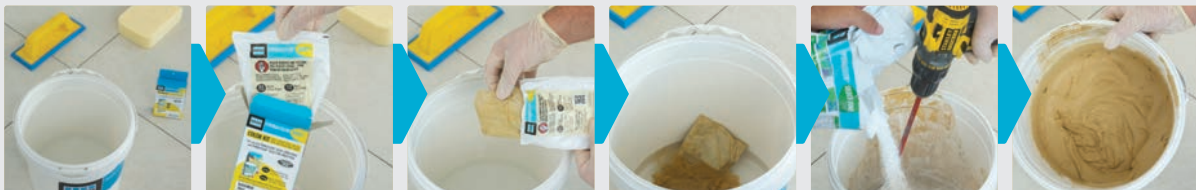
Technologie mit in wasserlöslichen Tüten enthaltenen Farbpigmenten COLOR KIT, die der weißen Grundfarbe hinzugefügt werden. Einfach in der Mischung, Anwendung und Reinigung ist PERMACOLOR SELECT FINE eine für Wand- und Bodenfugen und für Schwimmbäder geeignete Fugenmasse.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Schwimmbäder, Springbrunnen und andere Anwendungen mit dauerhafter Wasserbeanspruchung
- VOC-emissionsarm - sichere und einfache Anwendung
- Ideal für hochempfindliche Oberflächen wie Marmor
- Erfordert keine weiteren Behandlungen - enthält Stonetech® Sealer Technology
- Enthält Microban® anti-microbial protection - schimmelbeständig
- Schrumpffrei und rissbeständig
- Schnell erhärtend - begehbar nach nur 3 Stunden
- Nur weiße Grundfarbe. Zum Erhalt der Farbe COLOR KIT mit Wasser mischen in 40 Farben erhältlich
- Entspricht Klasse CG2 WA gemäß EN 13888
- Max. Körnung: ~ 0,15 mm
- Verarbeitungszeit: ~60 min
- Begehbarkeit: ~ 3 Stunden

LEICHT ZU MISCHEN COLOR KIT ERHÄLTICH IN 40 LEUCHTENDEN FARBEN

Exklusives System **COLOR KIT** zur Einfärbung mit in wasserlöslichen Tüten enthaltenen Farbpigmenten, die nur mit der neutralen weißen Grundfarbe gemischt werden.



COLOR KIT
auswählen



Color Kit
IN WASSER AUFLÖSEN



Mit der neutralen
Grundfarbe
PERMACOLOR® SELECT
mischen



Schließlich:
VERFUGEN



NEW



Gebinde: 2,5 kg Sack
Verkaufseinheit: Karton von 4 Säcken



MICROBAN

PERMACOLOR®

**Zementgebundener, schnell abbindender
Hochleistungs-Fugenmörtel für Fugen bis 10 mm**

PERMACOLOR® SELECT FINE ist ein zementgebundener, schnell abbindender Hochleistungs-Fugenmörtel mit sehr feiner Oberfläche für Fugen bis 10 mm. Einfach in der Mischung, Anwendung und Reinigung ist PERMACOLOR für Wand- und Bodenfugen und für Schwimmbäder geeignet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Schwimmbäder, Springbrunnen und andere Anwendungen mit dauerhafter Wasserbeanspruchung
- VOC-emissionsarm - sichere und einfache Anwendung
- Erfordert keine weiteren Behandlungen - enthält STONETECH® Sealer Technology
- Enthält MICROBAN® anti-microbial protection - schimmelbeständig
- Faserverstärkt - rissbeständig und schrumpffrei
- Schnell erhärtend - begehbar nach nur 3 Stunden
- Exklusive Technologie Water Dispersion Technology für Farbbeständigkeit und Ästhetik der Farben
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Verarbeitungszeit: ~60 min
- Begehbarkeit: ~ 3 Stunden
- In 20 Farben erhältlich

NEW



Gebinde: 5 kg-Sack und 20 kg-Sack

Verkaufseinheit:

- Karton mit 4 x 5 kg Säcken
- 20 kg-Sack



COLORBASE FS

**Zementärer feiner Fugenmörtel
für Fugen von 1 bis 8 mm**

COLORBASE FS ist ein zementhaltiger Mörtel mit feiner Körnung zum Verfugen von Glasmosaik, Keramik-, Naturstein- und Marmorfliesen. Für Innen- und Außenanwendungen auf Wand und Boden geeignet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Entspricht Klasse CG2 WA gemäß EN 13888
- Einfache Anwendung und hervorragende Verarbeitbarkeit
- VOC-emissionsarm (EC1 Plus)
- Sehr geringe Wasseraufnahme und hohe Abriebfestigkeit
- Schimmelbeständig
- Max. Körnung: ~ 0,15 mm
- Verarbeitungszeit: ~30 min
- Begehbarkeit: ~ 24 Stunden
- In 16 Farben erhältlich





NEW



Gebinde: 25 kg Sack



COLORBASE FL

**Zementärer grobkörniger Fugenmörtel
für Fugen von 3 bis 30 mm**

COLORBASE FL ist ein zementhaltiger Fugenmörtel für Fugen von 3 bis 30 mm für Keramik, Ziegel-, Naturstein- und Marmorfliesen. Für Innen- und Außenanwendungen auf Wand und Boden geeignet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfache Anwendung und hervorragende Verarbeitbarkeit
- VOC-emissionsarm (EC1 Plus)
- Sehr geringe Wasseraufnahme und hohe Abriebfestigkeit
- Schimmelbeständig
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Verarbeitungszeit: ~90 min
- Begehbarkeit: ~ 6 Stunden
- In 10 Farben erhältlich

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT

Dreikomponentiger, wasserundurchlässiger Epoxidharzfugenmörtel

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT Sehr gut verarbeitbarer, dreikomponentiger Epoxidharzfugenmörtel für Fugen von 1,5 bis 12 mm in Keramikfliesen, Mosaik und Naturstein, wasserundurchlässig, fleckenbeständig, einstellbare Konsistenz, frei von Oxiden, EN 13888 RG, patentierte Technologie.



Gebinde: 3,2 kg Eimer
(Part A 0,35 kg – Part B 0,35 kg
Part C 2,5 kg)



MICROBAN

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ideal für dauerhafte Wasserbeanspruchung: Schwimmbäder, Springbrunnen und Wasserspiele
- Hohe Fleckenbeständigkeit
- Thixotrope Formel für Wände und Böden
- Dreikomponentig, einstellbare Konsistenz
- Wartungsfrei, kein Verblassen
- Ideal für Verlegungen bei großen Temperaturunterschieden
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Verarbeitungszeit: ~80 min
- Begehbarkeit: ~ 24 Stunden
- In 40 Farben erhältlich





Gebinde: 3,2 kg Eimer (Teil A 0,35 kg - Teil B 0,35 kg - Teil C 2,5 kg)



MICROBAN

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT

**Dreikomponentiger, durchscheinender
und fleckenbeständiger
Epoxidharzmörtel**

Die durchscheinende Ausführung von SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT ist ein langlebiger, schmutzbeständiger und extrem einfach zu verarbeitender Epoxidharzmörtel.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Durchscheinend - lichtdurchlässig
- Ideal für dauerhafte Wasserbeanspruchung-für Schwimmbäder, Springbrunnen und Wasserspiele
- Für viele Fliesenarten geeignet
- Widerstandsfähig, langlebig und rissbeständig
- Entspricht Klasse RG gemäß EN 13888
- Druckfestigkeit: ~ 55,0 N/mm²
- Wasseraufnahme nach 240 min: ~ 0,05 g
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Verarbeitungszeit: ~80 min
- Begehbarkeit: ~ 24 Stunden

SPECTRALOCK® 2000 IG



Gebinde: 11,2 kg Eimer (Part
A 2x0,52 kg
Part B 2x0,98 kg
Part C Pulver 2x4,1 kg)



MICROBAN

**Dreikomponentiger, hoch chemikalienbeständiger
Epoxidharzfugenmörtel, besonders geeignet für
Industrieanwendungen**

SPECTRALOCK® 2000 IG ist ein hoch chemikalienbeständiger Epoxidharzfugenmörtel zur Fugenabdichtung sämtlicher Keramikfliesen. SPECTRALOCK® 2000 IG besitzt eine hohe mechanische Beständigkeit, Langlebigkeit und eine außergewöhnliche chemische Beständigkeit gegenüber handelsüblichen korrosiven Reinigern, Lebensmitteln und Getränken.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hohe chemische Beständigkeit
- Hervorragende Temperaturbeständigkeit-Ideal für Kühlzellen
- Mit antimikrobieller Technologie
- Hochbeständig gegen Bakterien
- Abwaschbar mit Wasser
- VOC-emissionsarm (EC1) - bessere Raumluftqualität
- Schnelle Polymerisation auch bei niedrigen Temperaturen
- Übertrifft ANSI 118.3 (Epoxy) und ANSI 118.5 (Furan)
- In 40 Farben erhältlich





310 ml



Benfer

LATASIL



LATASIL™

Einkomponentige Elastomer-Universal-Silikondichtmasse mit hoher Leistung und fungizider Wirkung

LATASIL™ ist eine neutralvernetzende Silikondichtmasse für Keramikfliesen und Naturstein.

Gebinde: Kartusche 310 ml.
Verkaufseinheit: Karton mit 12 Kartuschen



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Entspricht EN 15651 Teile 1,2,3 und 4
- Vernetzungszeit: ~15 min
- Aushärtegeschwindigkeit: ~ 2 mm/24 Stunden
- Universal-Dichtmasse - ideal für Naturstein, Sanitärräume, Schwimmbäder,* Fassaden, Kühlzellen und vieles mehr
- Verbesserte Hafteigenschaften, insbesondere auf Stein, Metall und Glas
- Antimikrobielle und fungizide Wirkung - unterbindet das Wachstum von Bakterien und Schimmel
- VOC-emissionsarm - schützt Umwelt und Gesundheit
- Hervorragende Witterungs-, Alterungs-, UV- und Chemikalienbeständigkeit



LATASIL™ AC

Essigsäurevernetzende Dichtmasse mit niedrigem E-Modul für Keramikfliesen und Sanitärbereich

LATASIL AC™ ist eine essigsäurevernetzende Silikondichtmasse, niedriges E-Modul, bakterizid und fungizid, geeignet für Keramikfliesen und Sanitärbereich.

Gebinde: Kartusche 310 ml.
Verkaufseinheit: Karton mit 12 Kartuschen



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung, bakterizid und fungizid
- Ideal für Keramikfliesen, Glas, Klinker, Badkeramik, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Kunststoff- und Lackflächen
- Einfaches Aufbringen und Glätten
- Filmbildungszeit: ca. 20 min
- Vernetzungsgeschwindigkeit: ca. 3 mm / 24 Stunden
- Zugfestigkeit: ca. 0,7 N/mm²
- Bruchdehnung: ca. 250 %



FARBEN PRODUKTLINIE FUGENMASSEN UND DICHSTOFFE

	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	SPECTRALOCK® 2000 IG	PERMACOLOR® SELECT	PERMACOLOR® SELECT FINE	PERMACOLOR®	COLORBASE FS	COLORBASE FL	LATASIL™	LATASIL™AC
03 Silk	•	•	•	•		•			•
04 Arctic Blue	•	•	•	•					
05 Pastel Blue	•	•	•	•					
16 Siltstone	•	•	•	•					
17 Marble Beige	•	•	•	•	•			•	•
18 Sauterne	•	•	•	•	•				•
22 Midnight Black	•	•	•	•	•	•			•
23 Antique White	•	•	•	•		•	•		•
24 Natural Grey	•	•	•	•	•	•*	•		•
27 Hemp	•	•	•	•	•				
30 Sand Beige	•	•	•	•	•	•			•
33 Boston Fern	•	•	•	•		•			
35 Mocha	•	•	•	•					•
37 Chambray	•	•	•	•					
38 River Rock	•	•	•	•	•				
39 Mushroom	•	•	•	•					
40 Latte	•	•	•	•	•				
41 Kashmir	•	•	•	•					
42 Platinum	•	•	•	•	•	•*			•
43 Chocolate Truffle	•	•	•	•		•			
44 Bright White	•	•	•	•	•	•*		•	•
45 Raven	•	•	•	•	•	•*		•	•
50 Sea Glass	•	•	•	•					
52 Toasted Almond	•	•	•	•					
53 Twilight Blue	•	•	•	•	•				
55 Tawny	•	•	•	•					
56 Desert Khaki	•	•	•	•	•				
58 Terra Cotta	•	•	•	•		•			
59 Espresso	•	•	•	•		•			
60 Dusty Grey	•	•	•	•	•	•			•
61 Parchment	•	•	•	•	•	•		•	•
66 Chestnut Brown	•	•	•	•		•			•
78 Sterling Silver	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81 Butter Cream	•	•	•	•		•	•		•
85 Almond	•	•	•	•	•	•	•		•
88 Silver Shadow	•	•	•	•	•	•			•
89 Smoke Grey	•	•	•	•	•	•*	•	•	•
90 Light Pewter	•	•	•	•	•				•
91 Slate Grey	•	•	•	•					
92 Salttillo	•	•	•	•					
00 Translucent									•

* Verfügbar im 20 kg Format

Die Farbkarte für Fugenmassen und Dichtstoffe ist nur beispielhaft. LATICRETE® Europe Srl garantiert nicht die genaue Übereinstimmung des tatsächlichen Farbtons mit dieser Farbmustertabelle oder einer anderen Farbvorlage. Der tatsächliche Farbton hängt vom verwendeten Produkt, den örtlichen Gegebenheiten, der Beleuchtung, der Verarbeitungstechnik, dem Farbton und der Art der Beschichtung ab. Führen Sie einen Anwendungstest vor Ort durch und beurteilen Sie die Farbeignung nach dem Trocknen. Reklamationen wegen Farbabweichungen werden nicht akzeptiert.

YOUR CHOICE OUR MISSION



For the Builders of a Better World™



Laticrete Europe S.r.l. a socio unico - Via Paletti, snc, 41051
Castelnuovo Rangone MO, Italia +39 059 535540