



PRODUKTKATALOG



**WIR VERBESSERN
DIE WELT
DES BAUENS**
UND DAS LEBEN DER
MENSCHEN, DIE SIE ERBAUEN

For the Builders of a Better World™



ÜBER
65
JAHRE

**INNENBEREICH
AUSSENBEREICH
GEWERBE
WOHNBEREICH
INDUSTRIE
SCHIFFFAHRT
SCHWIMMBADER**

65 Jahre könnten ein ganzes Leben sein.
Für LATICRETE® ist dies erst der Anfang.



LATICRETE® bietet komplette Verlegesysteme für alle Arten von Keramikfliesen und Naturstein, vom Untergrund bis zur Verfügung und für jeden Verwendungszweck.

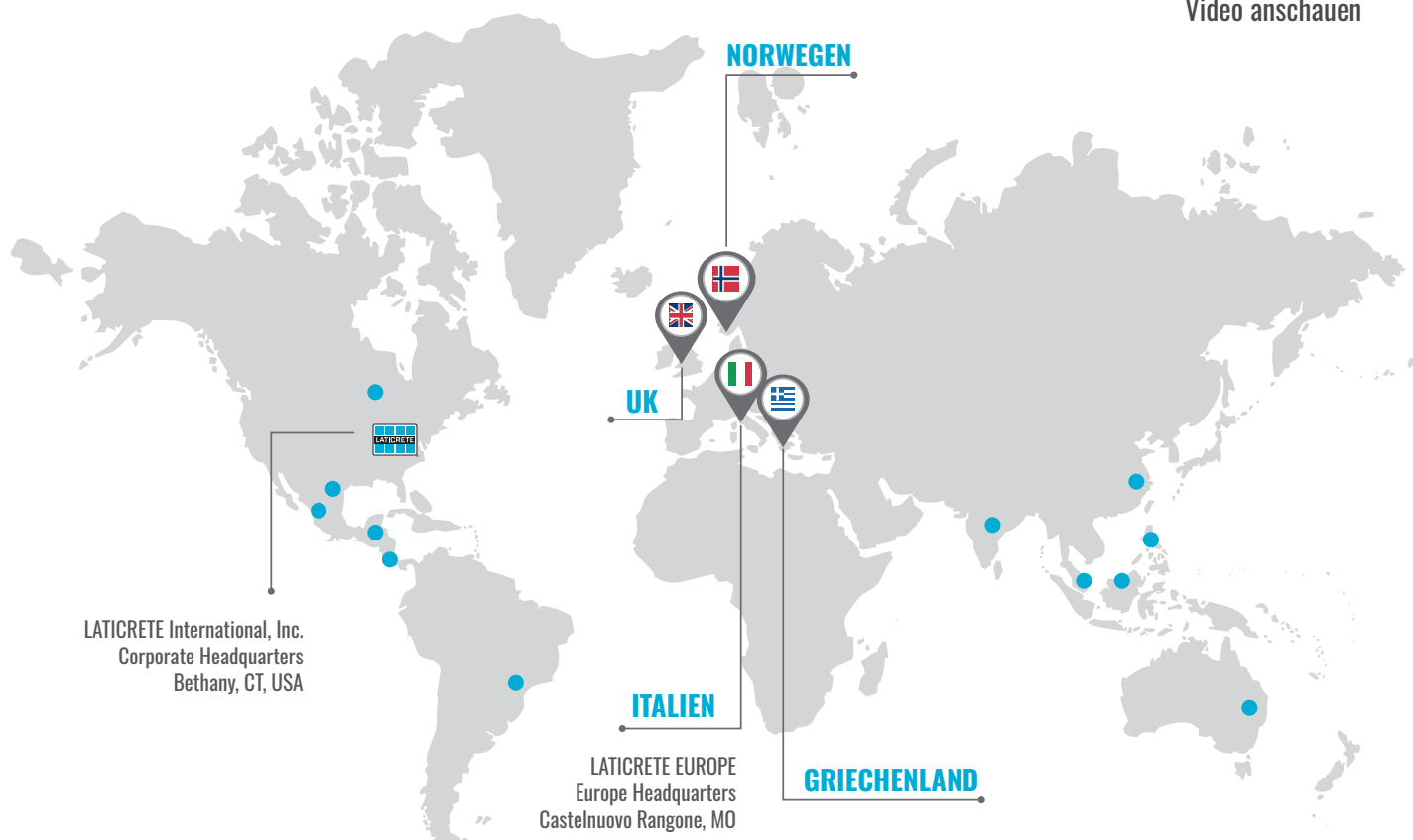
Seit 1956 sind wir an der Seite unserer Kunden, dank unserer Erfahrung, der Qualität unserer Produkte und dem technischen Support von LATICRETE® bieten wir die beste Unterstützung in jeder Phase Ihres Projekts, ganz gleich um welche Anwendung es sich handelt.

ÜBER UNS

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE UND ESTRICHE | ABDICHTUNGEN
KLEBSTOFFE | FUGENMASSEN UND DICHTSTOFFE



Video anschauen



NORDAMERIKA | MEXIKO | CHINA | SÜDOSTASIEN | PHILIPPINEN
MALAYSIA | MITTLERER OSTEN | AUSTRALIEN | MITTELAMERIKA | EUROPA | BRASILIEN | INDIEN | NORWEGEN | AFRIKA



ÜBER 65 JAHRE WELTWEITE ERFAHRUNG



100 LÄNDER



1 MISSION

3 GENERATIONEN - 1 FAMILIE

NACHHALTIGE PRODUKTE UND SYSTEME



Duschen, Bäder und Feuchträume

Fassaden und Außenwände

Swimmingpools,
Spa und Spring-
brunnen



Bürgersteige
und Wege

Balkone
und Terrassen

Großküchen
und gewerbliche Küchen

Industrieböden
und technische Räume

Innenböden

Außenböden

WAS WIR MACHEN

VERLEGESYSTEME FÜR FLIESEN UND NATURSTEIN

**VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE UND ESTRICHE
ABDICHTUNGEN
KLEBSTOFFE
FUGENMASSEN UND ELASTISCHE DICHTMASSEN**

Die branchenführenden Produkte von LATICRETE® bieten Lösungen für Komplettsysteme, von der Untergrundbehandlung bis zum Verfugen, für alle Arten von Fliesen- oder Natursteinverlegung und für alle Anwendungen im Gewerbe-, Industrie- und Wohnbereich.

LATICRETE® bietet das umfassendste Sortiment an innovativen Materialien für Fliesen und Naturstein, um jederzeit ein optimales Verlegeergebnis zu gewährleisten.

Ein einziger Partner, auf den Sie und Ihr Projekt sich rundum verlassen können.

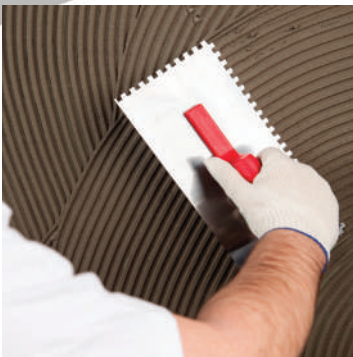
OBERFLÄCHENPFLEGE

LATICRETE® bietet eine professionelle Produktlinie für die Pflege und Instandhaltung von: STONETECH®.

STONETECH® Produkte für die Fliesen- und Natursteinpflege sind äußerst zuverlässig, leistungsstark und nach strengen Kriterien getestet.

Um die Perfektion des Endergebnisses zu gewährleisten, steht eine komplette Produktpalette für die verschiedenen Oberflächen zur Verfügung: Naturstein, Fliesen, Zementmörtel und Mauerwerk - die unterschiedliche Eigenschaften oder Porositätsgrade aufweisen.

**SCHUTZMITTEL
REINIGER
REFRESHER**



WIE WIR ARBEITEN

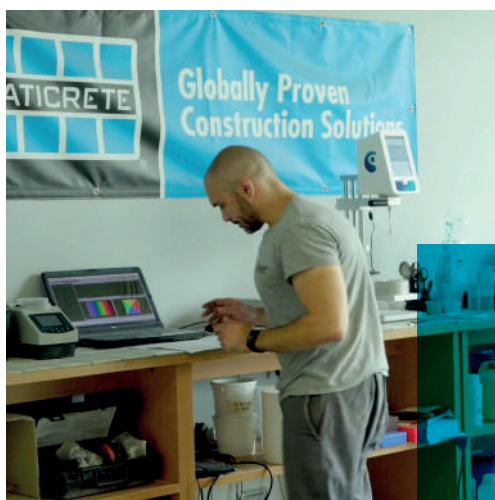
QUALITÄT UND INNOVATION

Der Innovationsprozess hört bei LATICRETE® nie auf. Wir garantieren die innovativsten Produkte für unsere Branche. Die Forschung und Entwicklung neuer Lösungen sind seit über 65 Jahren der Motor für den Erfolg unserer Gruppe und unserer Kunden.

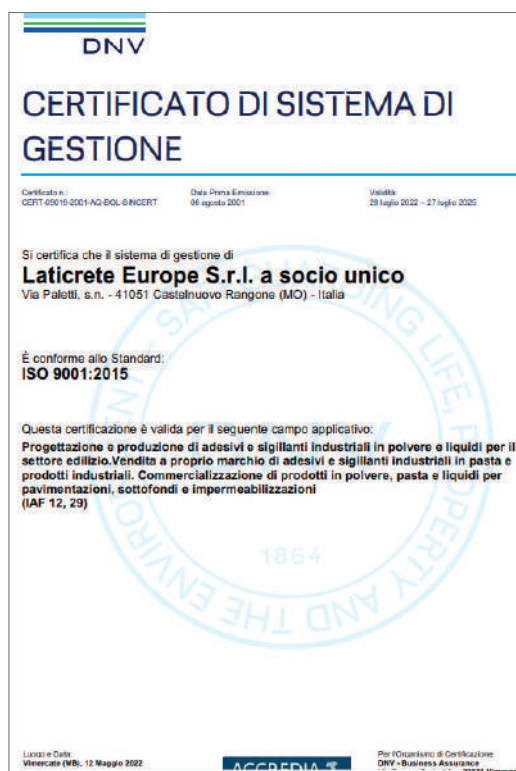
Unsere Produkte entsprechen den Qualitätsstandards nach ISO 9001, die eine einheitliche und qualitativ hochwertige Anwendung gewährleisten. Genauer gesagt entspricht unser Qualitätsmanagementsystem den Anforderungen der ISO 9001:2015 für die Planung, Herstellung und technische Unterstützung bei der Fliesen- und Natursteinverlegung.

GARANTIERTE SYSTEME

LATICRETE® bietet die umfassendste Produktgarantie: Die Verlegesysteme von LATICRETE sind durch eine Zehnjahresgarantie abgedeckt LATICRETE®.



mehr erfahren



ZERTIFIZIERUNGEN

Der Einsatz nachhaltiger und sicherer Produkte ist die Voraussetzung für gesundheitlich unbedenkliche und sichere Lebensräume.

Die im Katalog vorhandenen Produktzertifizierungen und ihre Symbole werden nachfolgend erläutert.

ISO 9001:2015

Internationale Organisation für Normung. Qualitätsmanagementsystem für die Planung, Produktion und den technischen Support unserer Materialien.

MICROBAN

Integrierte antimikrobielle Technologie, die das Wachstum von fleckenverursachenden Bakterien, Schimmel und Mehltau unterbindet.

ASTM

American Society for Testing and Materials. ASTM International erarbeitet weltweit technische Standards.



Gesundheits-, Sicherheits-, und Umweltschutzstandards für Produkte innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR).



Bauprodukte mit geringen Emissionen. Die Greenguard Zertifizierung ermöglicht die Erlangung von USGBC LEED Credits.



Qualität für das Bauwesen. Die Zertifizierungsmarke des CSTB steht für Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit.



Bauprodukte mit geringen Emissionen. Das EMICODE® Klassifizierungssystem ermöglicht den Vergleich und die Bewertung der Emissionswerte von Bodenbelägen und Bauprodukten.



American National Standards Institute.



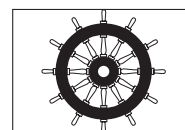
International Association of Plumbing and Mechanical Officials.



Integrierte antimikrobielle Technologie, die das Wachstum von fleckenverursachenden Bakterien, Schimmel und Mehltau unterbindet.



Bauprodukte mit geringen Emissionen. Das französische Label „Emissions dans l'air intérieur“ bewertet die Emissionen von 10 Substanzen und der Parameter „Gesamte flüchtige organische Verbindungen“ (TVOC) muss in vier Kategorien von A+ bis C gemessen und klassifiziert werden.



IMO-MED Zertifizierung durch RINA für Anwendungen gemäß MED-Schiffsausrüstungsrichtlinie.



INDEX



VERLEGESYSTEME FÜR FLIESEN UND NATURSTEIN

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE UND ESTRICHE P.10

PRIMER SUPERIOR.....	p. 13
PRIMER PLUS.....	p. 14
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER.....	p. 15
SKIM.....	p. 16
LEVEL PLUS FIBER.....	p. 17
LEVEL MAXI.....	p. 18
LEVEL.....	p. 19
2261 FLUID FAST.....	p. 20
2261 SCREED.....	p. 21
2261 BINDER.....	p. 22
LATAFLOAT SYSTEM.....	p. 23
DECOUPLING MAT.....	p. 24
3701 MORTAR ADMIX.....	p. 25
LATIRENDER 07.....	p. 26

ABDICHTUNGEN P.28

HYDRO BAN®.....	p. 31
9235 WATERPROOFING MEMBRANE.....	p. 32
AQUA BARRIER.....	p. 33
AQUA BARRIER RDY TOP.....	p. 34
AQUA BARRIER RDY.....	p. 35
HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE.....	p. 36
HYDRO BAN® PREFORMED IC & OC.....	p. 37
HYDRO BAN® FLOOR COLLARS & COLLAR.....	p. 37
WPM TAPE.....	p. 37
WPM TAPE PLV.....	p. 38
AQUA BARRIER NET.....	p. 38
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR.....	p. 39
DECOUPLING MAT 2.0.....	p. 40

KLEBSTOFFE

P.42

254 PLATINUM	p. 47
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER	p. 48
345 SUPER FLEX	p. 49
345 RAPID S	p. 50
335 MAXI S	p. 51
335 MAXI LW	p. 52
335 SUPER FLEX	p. 53
335 RAPID	p. 54
335 RAPID FL	p. 55
325 MAXI	p. 56
325 HIFLEX	p. 57
325 FLEX	p. 58
325 RAPID	p. 59
73 CRETE ADMIX + 211 POWDER	p. 60
315 PLUS	p. 61
LATALASTIK	p. 63
LATAPOXY® 300 ADHESIVE	p. 64
LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	p. 65
15 PREMIUM ADHESIVE	p. 66

FUGENMASSEN UND ELASTISCHE DICHTMASSEN

P.68

PERMACOLOR® SELECT	p. 71
PERMACOLOR® SELECT FINE	p. 72
PERMACOLOR®	p. 76
COLORBASE FS	p. 78
COLORBASE FL	p. 80
LATAPOXY® 210 GROUT	p. 82
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	p. 84
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT	p. 85
SPECTRALOCK® DAZZLE™	p. 87
SPECTRALOCK® 2000 IG	p. 88
LATASIL™	p. 90
LATASIL™ AC	p. 91
LATASIL™ PRIMER	p. 92
POLYPROFIL	p. 92

OBERFLÄCHENPFLEGE

SCHUTZMITTEL

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	p. 97
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	p. 98
STONETECH® CONCRETE SEALER	p. 99

REINIGER

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	p. 100
STONETECH® STONE & TILE CLEANER	p. 101
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	p. 102
STONETECH® CLEANER ACID	p. 103
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	p. 104
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER	p. 105
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	p. 106

REFRESHER

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	p. 107
---------------------------------------	--------





ALPHABETISCHES VERZEICHNIS

15 PREMIUM ADHESIVE	p. 66
73 CRETE ADMIX + 211 POWDER	p. 60
254 PLATINUM	p. 47
315 PLUS	p. 61
325 FLEX	p. 58
325 HIFLEX	p. 57
325 MAXI	p. 56
325 RAPID	p. 59
335 MAXI LW	p. 52
335 MAXI S	p. 51
335 RAPID	p. 54
335 RAPID FL	p. 55
335 SUPER FLEX	p. 53
345 RAPID S	p. 50
345 SUPER FLEX	p. 49
2261 BINDER	p. 22
2261 FLUID FAST	p. 20
2261 SCREED	p. 21
3701 MORTAR ADMIX	p. 25
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER	p. 48
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER	p. 15

9235 WATERPROOFING MEMBRANE.....	p. 32
AQUA BARRIER.....	p. 33
AQUA BARRIER NET	p. 38
AQUA BARRIER RDY.....	p. 35
AQUA BARRIER RDY TOP.....	p. 34
COLORBASE FL.....	p. 80
COLORBASE FS.....	p. 78
DECOUPLING MAT.....	p. 24
DECOUPLING MAT 2.0.....	p. 40
HYDRO BAN®.....	p. 31
HYDRO BAN® FLOOR COLLARS & COLLAR.....	p. 37
HYDRO BAN® PREFORMED IC & OC.....	p. 37
HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE.....	p. 36
LATAFLOAT SYSTEM.....	p. 23
LATALASTIK.....	p. 63
LATAPOXY® 210 GROUT.....	p. 82
LATAPOXY® 300 ADHESIVE.....	p. 64
LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE.....	p. 65
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR.....	p. 39
LATASIL™.....	p. 91
LATASIL™ AC.....	p. 90
LATASIL™ PRIMER.....	p. 92
LATIRENDER 07.....	p. 26
LEVEL.....	p. 19
LEVEL MAXI.....	p. 18
LEVEL PLUS FIBER.....	p. 17
PERMACOLOR®.....	p. 76
PERMACOLOR® SELECT.....	p. 71
PERMACOLOR® SELECT FINE.....	p. 72
POLYPROFIL.....	p. 92
PRIMER PLUS.....	p. 14
PRIMER SUPERIOR.....	p. 13
SKIM.....	p. 16
SPECTRALOCK® 2000 IG.....	p. 88
SPECTRALOCK® DAZZLE™.....	p. 87
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.....	p. 84
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT.....	p. 85
STONETECH® BULLETPROOF® SEALER.....	p. 97
STONETECH® CLEANER ACID.....	p. 103
STONETECH® CONCRETE SEALER.....	p. 99
STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER.....	p. 107
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER.....	p. 105
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER.....	p. 98
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER.....	p. 102
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER.....	p. 104
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER.....	p. 106
STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR.....	p. 100
STONETECH® STONE & TILE CLEANER.....	p. 101
WPM TAPE.....	p. 37
WPM TAPE PLV.....	p. 38





**VORBEREITUNG
DER UNTERGRÜNDE
UND ESTRICHE**



Eine gut ausgeführte Verlegung beginnt mit einer entsprechend vorbereiteten Oberfläche, die ein langlebiges und widerstandsfähiges Verlegeergebnis garantiert. Unsere bewährten Produkte für die Untergrundvorbereitung umfassen Dickbettmörtel, Estriche, Nivelliermassen, Grundierungen und Feuchtigkeitssperren, die alle für eine qualitativ hochwertige und perfekte Verlegung formuliert sind.



2261 FLUID FAST

Selbstverlaufender Zement-Fließestrich



2261 FLUID FAST ist ein spezieller Mörtel auf Zementbasis mit flüssiger Konsistenz und kontrolliertem Schwinden für:

- Wohnbereich
- Innenanwendungen im Gewerbebereich
- Verlegen von Keramikfliesen, Naturstein, Parkett und elastischen Belägen
- Verwendbar für Heizestriche mit 3 bis 8 cm Stärke

Sicher und nicht entzündbar, auch mithilfe einer Pumpe einfach anwendbar.

PRIMER SUPERIOR

Einkomponenten-Primer für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe



PRODUKTBESCHREIBUNG PRIMER SUPERIOR ist ein gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier Primer zur Verbesserung der Haftung zementhaltiger Mörtel auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen. PRIMER SUPERIOR verringert die Oberflächenporosität.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- Gebrauchsfertig
- Mit Quarzzuschlag zur Verbesserung der Haftung
- Schnell trocknend
- Emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen

TECHNISCHE DATEN

- Farbe: Blau
- Dichte: ~ 1,2 kg/dm³
- pH-Wert: ~ 6,5
- Begehbarkeit: ~ 1 Stunde
- Wartezeit für die Verlegung: 1 bis 24 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Keramikfliesen und unbehandelter Naturstein
- Beton, Estriche und Putze auf Zement- oder Gipsbasis

VERBRAUCH

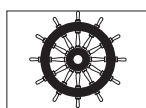
~ 200 g/m²

LAGERUNG

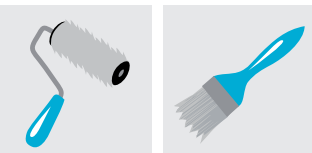
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-06010-E010-M	PRIMER SUPERIOR	Dunkelblau	10 kg/Eimer	40 Eimer
24-06010-E005-M	PRIMER SUPERIOR	Dunkelblau	5 kg/Eimer	80 Eimer



PRIMER PLUS

Einkomponenten-Primer für saugfähige Untergründe



PRODUKTBESCHREIBUNG PRIMER PLUS ist eine Polymerdispersion zur Verfestigung von Untergründen mit bröckeliger und staubiger Oberfläche. Nach der Trocknung ermöglicht sie eine ausgezeichnete Haftung von Fliesenklebern, Nivelliermassen und zementären Abdichtungsprodukten auf allen üblichen saugfähigen Bauuntergründen, durch deren reduzierte Saugfähigkeit die nachfolgend aufgetragenen Produkte ihren Wassergehalt nicht zu schnell verlieren.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Nur für saugfähige Untergründe
- Gebrauchsfertig
- Schnell trocknend
- Emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen

TECHNISCHE DATEN

- Farbe: Weiß
- Dichte: ~ 1,06 kg/dm³
- pH-Wert: ~ 5
- Begehbarkeit: ~ 1 Stunde
- Wartezeit für die Verlegung: 1 bis 24 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Beton, Estriche und Putze auf Zement-, Gips- oder Anhydritbasis
- Zementblöcke, Mauerwerk aus Zement und Ziegelsteinen
- Zement-, Faserzement-, Calciumsilikat- und Gipskartonplatten
- Naturstein, Holz

VERBRAUCH

~ 200 g/m²

LAGERUNG

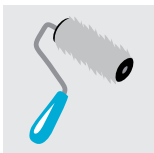
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-06000-E005-M	PRIMER PLUS	Farblos	5 kg/Kanister	90 Kanister
24-06000-E025-M	PRIMER PLUS	Farblos	25 kg/Kanister	36 Kanister

8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER

Zweikomponentige Hochleistungs-Ausgleichs- und Glättmasse



PRODUKTBESCHREIBUNG

8510 BONDING ADMIX ist ein konzentriertes Additiv auf Latexbasis, das zusammen mit 211 POWDER verwendet wird, um eine hochleistungsfähige Spachtel- und Glättmasse zu erhalten. Wird es mit 211 POWDER gemischt, entsteht eine spachtelfähige und extrem gut verarbeitbare Glättmasse, die in Schichten von 1 bis 5 mm aufgetragen werden kann. Diese Glättmasse ist für Schwimmbäder geeignet und kann direkt auf Eisen (Schiffbau) aufgetragen werden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Vielseitig - ein einziges Produkt für den Innen- und Außenbereich
- Verbesserte Verarbeitbarkeit und einfache Anwendung
- Geringer VOC-Gehalt
- Kann mit Glättmitteln und Putzen auf Zementbasis verwendet werden
- Eine optimale Vorbereitung des Untergrunds vor dem Verlegen der Fliesen
- Kann auf Stahl verwendet werden
- Geeignet für Boote und Schwimmbäder vor der Imprägnierung.
- IMO-MED zertifiziert

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 13813: CT C45 - F15
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Auftragsdicken: 1 bis 5 mm
- Verarbeitungszeit: ~30 min
- Begehbarkeit: ~ 6 Stunden
- Wartezeit für die Verlegung: ~12 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 45 N/mm²
- Zughaftung auf Beton: ~ 2,0 N/mm²
- Zughaftung auf Blech: ~ 1,4 N/mm²
- Temperaturbeständigkeit: von -30 °C bis +90 °C

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Fliesen und Naturstein
- Zementplatten
- Metall

CE-KENNZEICHNUNG

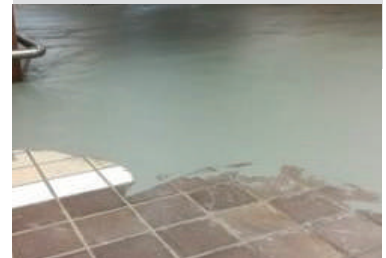
CE EN 13813
CT C45 F15

VERBRAUCH

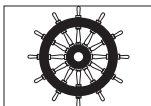
8510 BONDING ADMIX: 0.3-0.5 l/m²
pro mm Schichtdicke; 211 POWDER:
ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

LAGERUNG

8510 BONDING ADMIX: 5 Jahre
211 POWDER: 12 Monate

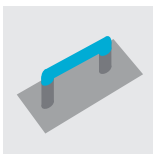


ZERTIFIZIERUNGEN



ASTM

WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-08510-E020-M	8510 BONDING ADMIX	Weiß	20 kg/Eimer	36 Eimer
24-08510-E003-M	8510 BONDING ADMIX	Weiß	3 kg/5,5 l Eimer	48 Eimer
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Grau	25 kg/Sack	48 Eimer
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Weiß	25 kg/Sack	48 Eimer

SKIM

Ausgleichs- und Glättmasse für den Innen- und Außenbereich, für Schichtdicken bis 30 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG SKIM ist eine hochwertige Zement-Glättmasse zur Herstellung ebener Oberflächen für den nachfolgenden Auftrag von wasserundurchlässigen Produkten oder Beschichtungen. Die Glättmasse wird mit einem glatten Stahlspachtel in Schichtdicken von 2 bis 30 mm aufgetragen und eignet sich dank der weichen und cremigen Konsistenz auch ideal auf unbearbeiteten Flächen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Schichtdicken 2 bis 30 mm
- Für Wände, Böden und Decken
- Schnell abbindend - fertig zum Fliesenlegen in nur 4 Stunden
- Schwindarm

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 13813: CT C25 - F4
- Klassifizierung EN 1504-3: R2 PCC
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Auftragsdicken: 2 bis 30 mm
- Verarbeitungszeit: ~30 min
- Begehbarkeit: ~ 3 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 4 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 30 N/mm²
- Zughaftung auf Beton: ~ 1,1 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden, Decke
- Beton, Putz und Zementestrich
- Geeignet für den Einsatz im Schwimmbad vor der Verlegung von Abdichtungen unter den Fliesen

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 13813
CT C25 F4 A1 fl
EN 1504-3
R2

VERBRAUCH

1.5 kg/m² pro 1mm Dicke

LAGERUNG

12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-09020-E025-M	SKIM	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke

LEVEL PLUS FIBER

Hochwertige, faserverstärkte, zementäre Nivelliermasse für Schichtdicken bis 50 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG

LEVEL PLUS FIBER ist eine faserverstärkte Nivelliermasse auf Zementbasis. Sie kann auf verschiedenartigen Untergründen wie Beton und Keramikfliesen aufgetragen werden. LEVEL PLUS FIBER gewährleistet eine glatte und ebene Oberfläche, auf der alle handelsüblichen Bodenbeläge wie Keramik, Parkett oder elastische Beläge direkt verlegt werden können.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen
- Kann mit Pumpe aufgebracht werden
- Schnell erhärtend – begehrbar nach 4 Stunden
- Ideal zum Nivellieren vor der Verlegung großformatiger Fliesen
- Faserverstärkt, für Holzuntergründe geeignet
- Für Heizestriche geeignet
- Schichtdicke 3 bis 50 mm

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 13813: CT C30 - F7
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Auftragsdicken: 3 bis 50 mm
- Verarbeitungszeit: ~20 min
- Begehrbarkeit: ~ 4 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 24 Stunden
- Wartezeit für die Parkettverlegung: ~ 3 Tage
- Druckfestigkeit: ~ 35 N/mm²
- Zughaftung auf Beton: ~ 1,5 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich
- Beton, Estriche
- Holzplatten (Primer)
- Alte Fliesen und Steine (Primer)
- Heizestriche

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 13813
CT C30 F7 E fl

VERBRAUCH

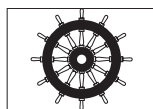
1.65 kg/m² pro 1mm Dicke

LAGERUNG

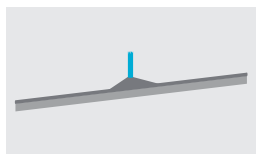
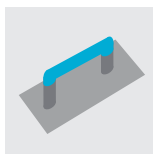
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-11020-0020-M	LEVEL PLUS FIBER	Grau	20 kg/Sack	54 Säcke

LEVEL MAXI

Zementäre Hochleistungs-Nivelliermasse für Schichtdicken bis 30 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG LEVEL MAXI ist ein selbstnivellierender Mörtel zum Glätten und Ebenen unregelmäßiger Verlegeuntergründe, der in Schichtdicken von 1 bis 30 mm aufgetragen werden kann. Er garantiert hohes Haftvermögen, Dimensionsstabilität, schnelle Trocknung und hohe mechanische Beständigkeit. Dank seiner guten Elastizität eignet er sich auch zum Auftrag auf Heizestrichen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für Heizestriche geeignet
- Emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen
- Einfaches Aufbringen durch hervorragende Verarbeitbarkeit und Selbstnivellierung
- Pumpfähig; kein Schleifen und Glätten
- Schnell erhärtend, begehrbar nach ca. 4 Stunden
- Hohe Druckfestigkeit

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 13813: CT C30 - F7
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Auftragsdicken: 1 bis 30 mm
- Verarbeitungszeit: ~20 min
- Begehrbarkeit: ~ 4 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 24 Stunden
- Wartezeit für die Parkettverlegung: ~ 3 Tage
- Druckfestigkeit: ~ 35 N/mm²
- Zughaftung auf Beton: ~ 1,5 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich
- Beton, Estriche
- Alte Fliesen und Steine (Primer)
- Heizestriche

CE-KENNEICHUNG

CE EN 13813
CT C30 F7 A1 fl

VERBRAUCH

1.65 kg/m² pro 1mm Dicke

LAGERUNG

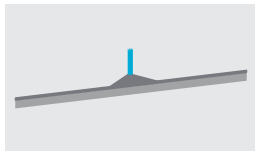
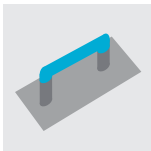
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER
24-11010-0025-M

PRODUKTNAME
LEVEL MAXI

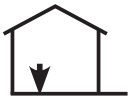
FARBE
Grau

LIEFERFORM
25 kg/Sack

PALETTE/ST.
48 Säcke

LEVEL

Zementäre Hochleistungs-Nivelliermasse für Schichtdicken bis 12 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG LEVEL ist ein selbstnivellierender Mörtel zum Glätten und Eben unregelmäßiger Verlegeuntergründe, der in Schichtdicken von 1 bis 12 mm aufgetragen werden kann.

Er garantiert hohes Haftvermögen, Dimensionsstabilität, schnelle Trocknung und hohe mechanische Beständigkeit. Dank seiner guten Elastizität eignet er sich auch zum Auftrag auf Heizstrichen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Leicht zu verarbeiten und schnell erhärtend
- Emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen
- Pumpfähig; kein Schleifen und Glätten
- Lange Gelzeit für eine verbesserte Verarbeitbarkeit
- Oberfläche ist für die meisten Bodenbeläge geeignet
- Mit den meisten Klebstoffen kompatibel

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 13813: CT C25 - F4
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Auftragsdicken: 1 bis 12 mm
- Verarbeitungszeit: ~20 min
- Begehbarkeit: ~ 4 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 24 Stunden
- Wartezeit für die Parkettverlegung: ~ 3 Tage
- Druckfestigkeit: ~ 28 N/mm²
- Zughaftung auf Beton: ~ 1,2 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich
- Beton, Estriche
- Alte Steine (Primer)
- Heizstriche

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 13813
CT C25 F4 A1 fl

VERBRAUCH

1.65 kg/m² pro 1mm Dicke

LAGERUNG

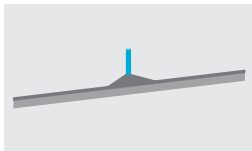
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-11000-0025-21-M	LEVEL	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke

2261 FLUID FAST

Schnell abbindender selbstverlaufender Estrich mit flüssiger Konsistenz



PRODUKTBESCHREIBUNG 2261 FLUID FAST ist ein spezieller Mörtel auf Zementbasis mit flüssiger Konsistenz und kontrolliertem Schwinden. Er wird verwendet für schnell trocknende Estriche und eignet sich für Innenanwendungen im Gewerbe- und Wohnbereich.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Keramikfliesen, Naturstein, Parkett und elastische Beläge
- Für Estriche mit Schichtdicken von 0,8 cm bis 8 cm
- Verarbeitungszeit - 45 Minuten
- Kontrolliertes Schwinden, ohne Rissbildung
- Schnell erhärtend, Fliesen- oder Natursteinverlegung nach 24 Stunden
- Sicher, nicht entzündbar
- Leicht zu verarbeiten, pumpfähig
- Kann für Heizestriche mit Schichtdicken von 3 cm bis 8 cm verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 13813: CT C40 - F7
- Max. Körnung: ~ 4 mm
- Auftragsdicken: 0,8 bis 8 cm
- Verarbeitungszeit: ~45 min
- Begehbarkeit: ~ 3 Stunden
- Wartezeit für die Verlegung: ~ 24 Stunden
- Wartezeit für die Parkettverlegung: ~ 3 Tage
- Druckfestigkeit: ~ 40 N/mm²
- Wärmeleitfähigkeit λ(EN 12664): ~ 1,39 W/mK

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich
- Beton, Estriche
- Alte Keramikfliesen

CE-KENNEICHUNG

CE EN 13813
CT-C40-F7 A1 fl

VERBRAUCH

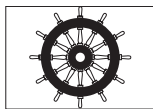
~ 16-17 kg/m² pro 1cm
Dicke

LAGERUNG

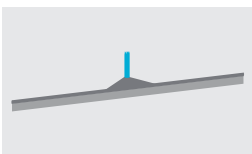
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-02261-0025-21-F	2261 FLUID FAST	Grau	25 kg/Sack	50 Säcke

2261 SCREED

Schnell trocknender Estrich mit kontrolliertem Schwinden



PRODUKTBESCHREIBUNG

2261 SCREED ist eine spezielle, schnell trocknende Mischung auf Zementbasis für Verbundestriche und schwimmende Estriche mit normalen Verarbeitungszeiten. Geeignet für Anwendungen im Gewerbe- und Wohnbereich.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Belegbar mit Keramikfliesen, Naturstein, Parkett und elastischen Belägen
- Fertigmischung, erfordert keine Dosierung auf der Baustelle
- Schnell trocknend, rissfrei
- Schnell trocknend, Keramikfliesen- oder Natursteinverlegung nach 24 Stunden
- Sicher und nicht entzündbar
- Leicht zu verarbeiten, pumpfähig
- Entspricht der Klassifizierung EN 13813 CT-C25-F5-A1 fl
- IMO-MED zertifiziert

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 13813: CT C25 - F5
- Max. Körnung: ~ 3 mm
- Max. Auftragsdicken: ~ 8 cm
- Verarbeitungszeit: ~45 min
- Begehbarkeit: ~ 10 Stunden
- Wartezeit für die Verlegung: ~ 24 Stunden
- Wartezeit für die Parkettverlegung: ~ 4 Tage
- Druckfestigkeit: $\geq 28 \text{ N/mm}^2$
- Wärmeleitfähigkeit λ (EN 12664): ~ 1,39 W/mK

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Beton, Estriche
- Alte Keramikfliesen

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 13813
CT C25 F25 A1 fl

VERBRAUCH

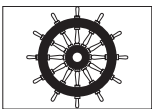
~ 18-19 kg/m² pro 1cm
Dicke

LAGERUNG

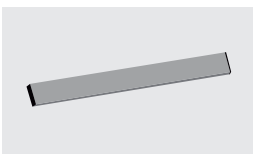
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-2261S-0025-21-F	2261 SCREED	Grau	25 kg/Sack	60 Säcke

2261 BINDER

Hydraulisches Bindemittel für Zementestriche in erdfeuchter Konsistenz, schnelltrocknend und schwindkontrolliert für die nachfolgende Verlegung von Keramikfliesen, Naturstein, Parkett und elastischen Belägen



PRODUKTBESCHREIBUNG 2261 BINDER ist ein hydraulisches Bindemittel, formuliert mit hochbeständigen Spezialzementen und synthetischen Zusätzen für die Realisierung von schwindfreien Verlegeuntergründen. Für Heizestriche und für Bereiche mit hoher Trittbeanspruchung geeignet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Dieselben Verarbeitungszeiten herkömmlicher Estriche, kürzere Wartezeiten für die Verlegung der Böden
- Geeignet auf jedem Untergrund (schwimmender Estrich), keine Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds erforderlich
- Schnell erhärtend, kontrolliertes Schwinden ohne Rissbildung, Verlegen von Keramikfliesen und Naturstein nach nur 24 Stunden
- Leicht zu verarbeiten, pumpfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verarbeitungszeit: ~60 min
- Begehbarkeit: ~ 6 Stunden
- Wartezeit für die Verlegung: ~ 24 Stunden
- Wartezeit für die Parkettverlegung: ~ 4 Tage

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Beton, Estriche
- Alte Keramikfliesen

VERBRAUCH

2,5 - 3,5 kg/m² pro cm
Dicke

LAGERUNG

12 Monate



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER
24-09510-0020-F

PRODUKTNAME
2261 BINDER

FARBE
Grau

LIEFERFORM
20 kg/Sack

PALETTE/ST.
60 Säcke

LATAFLOAT SYSTEM

System für dünnere schwimmenden Zementestrich



PRODUKTBESCHREIBUNG

LATAFLOAT SYSTEM ist ein Verbundsystem bestehend aus einem faserverstärkten zementhaltigen Pulver mit kompensierter Schwindung (LATAFLOAT 250 MORTAR), einem speziellen flüssigen Polymerzusatz (3701 MORTAR ADMIX) und einem Synthetikgewebe mit dreidimensionalem Nylonnetz. LATAFLOAT SYSTEM ermöglicht die Realisierung schwimmender Estriche mit 1 cm Minstdicke anstelle der herkömmlichen Zementestriche mit Schichtdicken von 4-5 cm.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ideal zur Trennung des neuen Bodens vom bestehenden Untergrund ohne Spannungsübertragung
- Ermöglicht die Verlegung neuer Böden ohne Entfernung der bereits vorhandenen Beläge
- □ Preiswert, langlebig und flexibel
- Hervorragende Verarbeitbarkeit, einfache Anwendung, faserverstärkt
- Reduziert den Verbrauch und das Gewicht im Vergleich zu einem herkömmlichen Estrich
- Klassifiziert als CT-C20-F6 gemäß EN 13813

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 13813: CT C20 - F6
- Körnung LATAFLOAT 250 MORTAR: ~1,0 mm
- Verarbeitungszeit: ~45 min
- Auftragsdicken: 1 bis 5 cm
- Begehbarkeit: 6-8 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 2 Tage
- Wartezeit für die Parkettverlegung: ~7 Tage
- Druckfestigkeit: ~ 22 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wohnbereich, Gewerbebereich
- Beheizte Fußböden
- Geeignet auf hochwertigen Bodenbelägen zur Bewahrung des ursprünglichen Zustands

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 13813
CT-C20-F6

VERBRAUCH

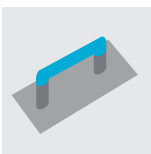
LATAFLOAT 250 MORTAR:
15 kg/cm/m²
3701 MORTAR ADMIX:
2,4 kg/cm/m²

LAGERUNG

LATAFLOAT 250 MORTAR:
12 Monate
3701 MORTAR ADMIX:
5 Jahre



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-LFT10MM-45	LATAFLOAT MAT	Grau	45 m ² /Rolle	-
24-10010-E025-21-M	LATAFLOAT 250 MORTAR	Grau	25 kg/Sack	48 Eimer
24-03701-E020-M	3701 MORTAR ADMIX	Weiß	20 kg/Eimer	36 Säcke



DECOUPLING MAT

Dreischichtige Entkopplungsbahn



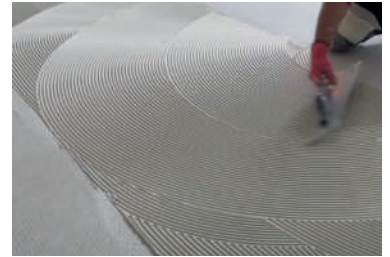
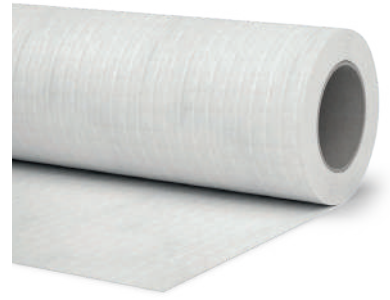
PRODUKTBSCHREIBUNG DECOUPLING MAT ist eine dreischichtige Entkopplungsbahn zum Schutz der Keramikböden vor Untergrundbewegungen im Gewerbe- und Wohnbereich. Sie ermöglicht ein schnelleres Verlegen und verhindert, dass im Untergrund vorhandene Risse in den Belag gelangen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

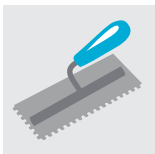
- Absorbiert die Untergrundbewegungen und verhindert Ablösungen oder Risse an Fliesen und Platten
- Geringes Gewicht, einfach zu transportieren und mit Standardwerkzeug schnell zu verlegen
- Die dünne Membran ermöglicht ein Entkopplungssystem ohne Erhöhung der Gesamtstärke
- Wird mit einem normalen polymermodifizierten Fliesenkleber (C2) auf dem Untergrund verlegt
- Ideal für Fußbodenheizung
- Ideal zur Anwendung auf Sperrholz oder Spanplatten

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich
- Estriche
- Alte Böden aus Keramik oder Naturstein
- Faserzementplatten, Calciumsilikatplatten
- Sperrholz- oder Spanplatten



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-12001-J	DECOUPLING MAT	Weiß	50 m ² /Rolle	20 Rollen

3701 MORTAR ADMIX

Latex-Zusatzstoff auf der Basis von Spezialpolymeren zum Mischen mit zementhaltigen Pulvern



PRODUKTBESCHREIBUNG

3701 MORTAR ADMIX ist ein Mehrzwecklatex, der speziell als Zusatz zu pulverförmigen Produkten auf Zementbasis formuliert wurde: Zementfliesenkleber, zementäre Haftbrücken, Zementmörtel, Estriche und andere Mischungen auf Zementbasis. Wird 3701 MORTAR ADMIX anstelle von Wasser oder mit Wasser verdünnt verwendet, verbessert es die Verarbeitbarkeit und die physikalischen Eigenschaften von Mischungen auf Zementbasis und ermöglicht eine einfache und kostengünstige Leistungssteigerung bei der Verlegung von Keramikfliesen, Ziegeln und Steinmaterialien.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Verlegungen im Innen- und Außenbereich. Stoß-, chemikalien- und frostbeständig
- Wasserbeständig - für dauerhafte Wasserbeanspruchung
- Verbesserte Haftfähigkeit und Druckfestigkeit
- Ausgezeichnete Flexibilität
- Greenguard-Zertifizierung - VOC-emissionsarm, bessere Raumluftqualität
- „Extra Heavy Service“ klassifiziert gemäß ASTM C627 Robinson Floor Test
- Kann mit 211 POWDER oder reinem Zement für den Gebrauch als Haftbrücke gemischt werden
- Kann anstelle von Wasser für Putze, Glättmassen oder Estrichmörtel wie 2261 SCREED verwendet werden
- Kann als Teil des LATAFLOAT-Systems verwendet werden, um einen dünnen, schwimmenden Estrich herzustellen
- Kann mit Fliesenklebern LATCRETE zur Leistungsverbesserung eingesetzt werden: (S1 oder S2)

TECHNISCHE DATEN

- Gemischt mit LATAFLOAT 250 MORTAR
Klassifizierung EN 13813: CT C20 - F6
- Gemischt pur mit Klebstoffen LATCRETE C1
Klassifizierung EN 12004: C2 TE S2
- Gemischt verdünnt 1:1 mit Klebstoffen LATCRETE C1
Klassifizierung EN 12004: C2 TE S1

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden

VERBRAUCH

Siehe technisches Datenblatt

LAGERUNG

24 Monate

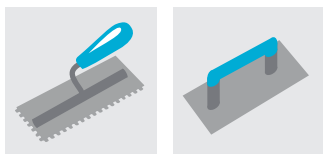


ZERTIFIZIERUNGEN



ASTM

WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-03701-E020-M	3701 MORTAR ADMIX	Weiß	20 kg/Eimer	36 Säcke

LATIRENDER 07

Pulverförmige Klebe- und Spachtelmasse für Bauwerksdämmung und Altputze bestehend aus Zement, Zuschlägen mit einer Korngröße unter 0,7 mm, Kunstharzen und Spezialzusätzen



PRODUKTBESCHREIBUNG

LATIRENDER 07 ist eine pulverförmige Klebe- und Spachtelmasse für Bauwerksdämmung und Altputze. Sie besteht aus Zement, Zuschlägen (Korngröße mit Durchmesser <0,7mm), Kunstharzen und Spezialzusätzen. Zum Glätten von Altputzen und Mauerwerk kann LATIRENDER 07 in Schichten von 5-10 mm aufgetragen werden und erzeugt einen stabilen und ebenen Untergrund für unterschiedliche Beläge, darunter Anstriche, Abdichtungen und Mineralfarben. Kann auf verschiedenen Betonplatten und -untergründen verwendet werden. LATIRENDER 07 wurde konzipiert und entwickelt, um Gebäudedämmplatten schnell und sicher zu verkleben.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Extrem einfach zu verarbeiten - thixotrope und cremige Konsistenz
- Feine Körnung (Durchmesser unter 0,7 mm) - man erhält einen feinen Deckputz
- Vorgemischt und gebrauchsfertig - nur mit Wasser mischen
- Nicht entzündbar
- Erzeugt einen stabilen und ebenen Untergrund für den nachfolgenden Auftrag unterschiedlicher Finishes - z. B. Anstriche, Abdichtungen, Mineralfarben etc.
- Kann von Hand oder maschinell aufgetragen werden
- Die weiße Ausführung ist faserverstärkt

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 998-1: GP-CSIV-W2
- Körnung Zuschläge: ~ 0,7 mm
- Verarbeitungszeit: ~ 2 Stunden
- Mindeststärke Glätten von Platten: ~ 5 mm
- Untergrundhaftung: ~ 0,5 N/mm²
- Druckfestigkeit: ~ 6 N/mm²
- Wärmeleitfähigkeit λ (EN 12664): ~ 0,47 W/mK

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand
- Kleben und Glätten von Platten aus extrudiertem Polystyrolschaum, Polyurethan, Holz- oder Mineralwolle (Steinwolle, Glaswolle) auf Beton, Mauerwerk aus Ziegeln oder Zementblöcken, Putz
- Untergrund für Anstriche, Mineralfarben, Abdichtungen

CE-KENNEICHNUNG



VERBRAUCH

Als Klebstoff: 3 kg/m²
Als Glättmasse: 1,4 kg/m²
pro mm Schichtdicke

LAGERUNG

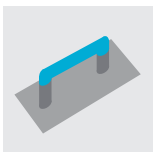
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-01531-0025-21-M	LATIRENDER 07	Weiß	25 kg/Sack	48 Säcke
24-01530-0025-22-M	LATIRENDER 07	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke





ABDICHTUNGEN



Die Abdichtung stellt eine ständige Herausforderung dar. LATICRETE® bietet leistungsstarke Imprägnierungen an, die Boden- und Wandflächen mit gelegentlicher Wasserbeanspruchung wie in Bädern, auf Balkons und Terrassen oder Nassräume wie z. B. Duschen oder Schwimmbekken abdichten und schützen.

Die Optionen von LATICRETE® reichen von gebrauchsfertigen flüssigen Abdichtungsmembranen über ein- oder zweikomponentige elastische zementäre Dichtungsschlämme bis hin zu vorgeformten Mehrschichtmembranen zur Abdichtung und Rissüberbrückung. Mit LATICRETE haben Sie immer die ideale Lösung für eine schnelle und effiziente wasserundurchlässige Oberfläche zur Hand.



HYDRO BAN®

Gebrauchsfertige flüssige Abdichtungsmembrane



HYDRO BAN® ist eine dünne Abdichtungsmembrane mit hoher Rissüberbrückungsfähigkeit, die bei vorhandenen Ecken, Kanten und Abflussanschlüssen keinerlei Netz oder Gewebe, Spezialbänder oder -teile erfordert.

Nach vollständiger Polymerisation entsteht eine hochflexible, nahtlose Membrane mit folgenden Merkmalen

- Für Innen- und Außenanwendungen geeignet
- Ideal für Duschen, Balkone, Terrassen und Bereiche mit dauerhafter Wasserbeanspruchung wie Schwimmbäder und Springbrunnen
- Erfordert keine Abdichtbänder, Netze oder Spezialteile.

HYDRO BAN®

Einkomponentige, rissüberbrückende Abdichtungsmembrane zum Auftrag mit Spachtel, Rolle oder Pinsel



MICROBAN®



PRODUKTBESCHREIBUNG

HYDRO BAN® ist eine dünne Abdichtungsmembrane, die selbst in der Nähe von Kehlen und Ecken kein Armierungsgewebe aus Synthetikfaser erfordert. HYDRO BAN® ist eine einkomponentige Polymermasse auf der Basis von synthetischem, selbstaushärtendem Flüssiggummi, die nach vollständiger Reifung eine nahtlose, hochflexible Membrane bildet. Sie haftet direkt auf zahlreichen Untergründen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Gebrauchsfertig - schneller Auftrag mit Pinsel und Rolle
- Schnell erhärtend - ermöglicht die Ausführung von Dichtheitsprüfungen nach nur 2 Stunden
- Unterbindet das Wachstum von Bakterien und Schimmel dank der antimikrobiellen Technologie Microban®
- Rissüberbrückend bei Schwundrissen und nicht-strukturellen Rissen bis 3 mm
- Erfordert kein Armierungsgewebe (für Risse unter 3mm)
- Sicher - enthält keine Lösungsmittel und ist nicht entzündbar
- Haftet direkt auf Metall- und PVC-Rohren
- Ermöglicht das direkte Verlegen von Keramik, Naturstein und Marmor

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 14891: DM 01P
- Beständigkeit gegen positiven Wasserdruck (7 Tage): ~ 1,5 bar
- Rissüberbrückungsfähigkeit: ~ 5 mm
- Wartezeit für die Verlegung der zweiten Schicht: ~ 2 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 2 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Für Innen- und Außenbereiche
- Schwimmbäder, Springbrunnen, Duschkabinen, Wannenumrandungen, Bäder, Küchen und Waschküchen im Gewerbe-, Industrie- und Wohnbereich
- Spa, Whirlpools und türkische Dampfbäder
- Küchen und lebensmittelverarbeitende Bereiche
- Balkone und Terrassen
- Beton, Zementestriche und -putze
- Gipskarton, Holz- und Faserzementplatten

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 14891
DM 01P

VERBRAUCH

~ 0,95 kg/m²

LAGERUNG

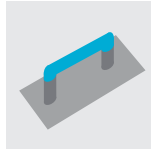
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-17042-E005-M	HYDRO BAN®	Grün	5 kg/Eimer	80 Eimer
24-17044-E010-M	HYDRO BAN®	Grün	10 kg/Eimer	48 Eimer
24-17043-0020-M	HYDRO BAN®	Grün	20 kg/Eimer	27 Eimer
24-S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURE MINI FABRIC	Weiß	22,9 m / Rolle h 15 cm	

9235 WATERPROOFING MEMBRANE

Rissüberbrückendes Abdichtungssystem mit Armierungsgewebe



MICROBAN®

PRODUKTBESCHREIBUNG 9235 WATERPROOFING MEMBRANE ist eine dünne Abdichtungsmembrane, die aus einer flüssigen Komponente und einem Armierungsgewebe aus Synthetikfaser besteht und speziell für Positivabdichtungen entwickelt wurde. Das trockene Produkt bildet eine nahtlose, hochflexible Membrane, die auf den gängigsten Bauuntergründen perfekt haftet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Schneller Auftrag mit Pinsel oder Rolle - es ist keine Spezialausrüstung erforderlich
- Schnelltrocknend in wenigen Stunden
- Unterbindet das Wachstum von Bakterien und Schimmel dank dem Microban® Schutzsystem
- Dünn - nur 0,5 mm Endstärke
- Sicher - enthält keine Lösungsmittel und ist nicht entzündbar
- Rissüberbrückend, für Rissbreite bis 3 mm
- Ermöglicht das direkte Verlegen von Keramik, Naturstein und Marmor

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 14891: DM 01P
- Beständigkeit gegen positiven Wasserdruck (7 Tage): ~ 1,5 bar
- Rissüberbrückungsfähigkeit: ~ 3 mm
- Wartezeit für die Verlegung der zweiten Schicht: ~ 3 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 3 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Für Innen- und Außenbereiche
- Schwimmbäder, Springbrunnen, Duschkabinen, Wannenumrandungen, Bäder, Küchen und Waschküchen im Gewerbe-, Industrie- und Wohnbereich
- Spa, Whirlpools und türkische Dampfbäder
- Küchen und lebensmittelverarbeitende Bereiche: Balkone und Terrassen
- Beton, Zementstriche und -putze
- Gipskarton, Holz- und Faserzementplatten

CE-KENNEICHNUNG

CE EN 14891
DM 01P

VERBRAUCH

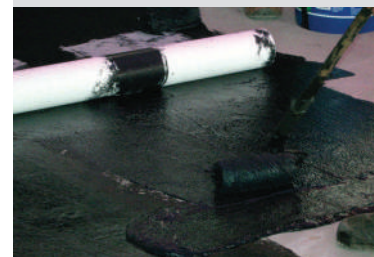
~ 0,8 l/m²

LAGERUNG

24 Monate

KIT

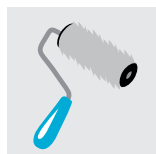
- 1 Eimer 23 l von 9238 WATERPROOFING MEMBRANE
- 1 Rolle 1 x 27,9 m von ANTI-FRACTURE FABRIC
- 1 Rolle 0,15 x 23 m von ANTI-FRACTURE FABRIC



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-S-09235-NS-06	9235 WATERPROOFING MEMBRANE	Schwarz	23 l/Eimer	36 Eimer
24-9235-KIT-E	9235 WATERPROOFING MEMBRANE KIT	Schwarz+Weiß	Kit (23 l/Eimer + 2 Rollen Anti-Fracture Fabric)	-
24-S-09235-NF-18	ANTI-FRACTURE FABRIC	Weiß	27,6 m / Rolle h 1 m	-
24-S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURE MINI FABRIC	Weiß	22,9 m / Rolle h 15 cm	-

AQUA BARRIER

Zweikomponentige, flexible Abdichtungsmembrane auf Zementbasis



PRODUKTBESCHREIBUNG

AQUA BARRIER ist ein zweikomponentige, flexible, polymermodifizierte Elastomerbeschichtung mit Rissüberbrückungsfähigkeit zum Abdichten und Schutz von Beton, Mauerwerk, Ziegeln und einigen Natursteinuntergründen.

Für die Abdichtung von Terrassen, Balkons und Schwimmbädern AQUA BARRIER NET verwenden, um die Leistungseigenschaften zu verbessern.

AQUA BARRIER muss an allen Arbeitsfugen, Wand/Wand- und Wand/Boden-Verbindungsstellen mit WPM TAPE oder WPM TAPE PLV verstärkt werden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Flexibel
- Rissüberbrückend, für Bewegungsrisse bis 1 mm Breite
- Ideal für Balkons, Terrassen und Schwimmbäder bei Verwendung von AQUA BARRIER NET

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 14891: CM P
- Verarbeitungszeit: ~60 min
- Max. Stärke pro Schicht: ~ 2 mm
- Beständigkeit gegen positiven Wasserdruck (7 Tage): ~ 1,5 bar
- Rissüberbrückungsfähigkeit: ~ 1,1 mm
- Wartezeit für die Verlegung der zweiten Schicht: ~ 4 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 24 Stunden

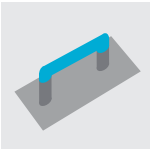
BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Balkone, Terrassen, Duschen und Schwimmbäder
- Beton, Zementestriche und -putze
- Gipskarton und Faserzementplatten
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine

ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



CE-KENNZEICHNUNG



VERBRAUCH

3-4 kg/m² bei 2,5-3mm Dicke

LAGERUNG

12 Monate

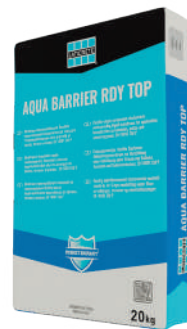


mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-07010-E025-21-M	AQUA BARRIER PART A	Graues Pulver	25 kg/Sack	48 Säcke
24-07010-E008-M	AQUA BARRIER PART B	Flüssig	8 kg/Kanister	48 Kanister
24-07000-EKIT-M	AQUA BARRIER MINI KIT	Graues Pulver + Flüssigkeit	16,5 kg/Kit (A-6,25 kg x2 + B-4kg)	27 Eimer

AQUA BARRIER RDY TOP

Einkomponentige, flexible, zementäre Abdichtung zur Untergrundabdichtung vor der Klebeverlegung von Keramikfliesen und Naturstein. Geeignet für den Schutz von Beton



PRODUKTBESCHREIBUNG Starke Untergrundhaftung zur Gewährleistung der Wasserdichtheit vor der Verlegung des Belags (EN 14891). Schützt Beton und Zementuntergründe vor dem Eindringen von Wasser und CO₂ (EN 1504-2). Geeignet zur Abdichtung von Schwimmbädern, Springbrunnen, Balkonen, Terrassen, Fundamenten, Betonmauern gegen Erde, Kanäle, Rinnen. Geeignet als elastische Spachtelmasse für Putze und Estriche mit Feinrissen. Für Sichtanwendungen geeignet, UV-beständig.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einkomponentig
- Flexibel, einfacher Auftrag mit Spachtel, Rolle oder Pinsel auch auf vertikalen Flächen
- Verhindert die Carbonatisierung von Beton
- Rissüberbrückend, für Bewegungsrisse bis 1 mm Breite
- Ideal für Balkone, Terrassen und Schwimmbäder
- Abdichtung ohne Entfernung des alten Bodenbelags
- Beständig gegen UV-Strahlen und die gängigsten wasserlöslichen Stoffe (Salze, Ammonium, ...)
- Geeignet zur Negativabdichtung

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 14891: CM 01P
- Klassifizierung EN 1504-2: „C“ Prinzipien PI-MC-IR
- Verarbeitungszeit: ~40 min
- Max. Stärke pro Schicht: ~ 2 mm
- Beständigkeit gegen positiven Wasserdruck (7 Tage): ~ 1,5 bar
- Beständigkeit gegen negativen Wasserdruck: 2,5 bar
- Rissüberbrückungsfähigkeit bei -5°C: ~ 0,8 mm
- Wartezeit für die Verlegung der zweiten Schicht: ~ 4 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 24 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden; Balkone, Terrassen, Duschen und Schwimmbäder
- Beton, Zementestriche und -putze
- Gipskarton und Faserzementplatten
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine

CE-KENNEICHNUNG



EN 14891
CM 01 P

EN 1504-2
„C“ Prinzipien PI-MC-IR

VERBRAUCH

~ 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

HAFTUNG

Anfängliche Haftung: 2,0 MPa

Haftung nach Eintauchen
in Wasser: ~ 1,5 MPa

Haftung nach Eintauchen
in Kalkwasser: ~ 1,5 MPa

LAGERUNG

12 Monate



mehr erfahren

WERKZEUGE



ARTIKELNUMMER
24-07001-E020-K

PRODUKTNAME
AQUA BARRIER RDY TOP

FARBE
Grau

LIEFERFORM
20 kg/Sack

PALETTE/ST.
60 Säcke

AQUA BARRIER RDY

Einkomponentige, elastische, dampfdurchlässige, zementäre Abdichtung



PRODUKTBESCHREIBUNG AQUA BARRIER RDY ist ein flexible, polymermodifizierte Elastomerbeschichtung mit Rissüberbrückungsfähigkeit zum Abdichten und Schutz von Beton, Mauerwerk, Ziegeln und einigen Natursteinuntergründen.

Für die Abdichtung von Terrassen, Balkons und Schwimmbädern AQUA BARRIER NET verwenden, um die Leistungseigenschaften zu verbessern. AQUA BARRIER RDY muss an allen Arbeitsfugen, Biegungen und Rissen mit WPM TAPE oder WPM TAPE PLV verstärkt werden. AQUA BARRIER RDY ist dampfdurchlässig.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfache Anwendung, Auftrag mit Pinsel
- Haftet auf schwierigen Untergründen
- Beständig gegen negativen Wasserdruck $\leq 1,5$ bar
- Ideal für Balkons, Terrassen und Schwimmbäder bei Verwendung von AQUA BARRIER NET

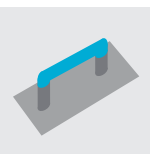
TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 14891: CM P
- Verarbeitungszeit: ~40 min
- Max. Stärke pro Schicht: ~ 2 mm
- Beständigkeit gegen positiven Wasserdruck (7 Tage): ~ 1,5 bar
- Beständig gegen negativen Wasserdruck $\leq 1,5$ bar
- Rissüberbrückungsfähigkeit: ~ 0,8 mm
- Wartezeit für die Verlegung der zweiten Schicht: ~ 4 Stunden
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 24 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Balkone, Terrassen, Duschen und Schwimmbäder
- Beton, Zementestriche und -putze
- Gipskarton und Faserzementplatten
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine

WERKZEUGE



CE-KENNZEICHNUNG



VERBRAUCH

~ 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

LAGERUNG

12 Monate



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-07000-E020-21-M	AQUA BARRIER RDY	Grau	20 kg/Sack	48 Säcke

HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE

Wasserundurchlässige Hochleistungs-Membrane



PRODUKTBESCHREIBUNG HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE und die vorgeformten Manschetten und Dichtecken werden mit einem LATICRETE Klebstoff verlegt. Dank ihrer Polymerstruktur können sie auch als Dampfsperre / Abdichtungsmembrane für Anwendungen in Saunen und türkischen Dampfbädern verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Robust und flexibel, passt sich leicht an
- Kann auf nicht ausgehärteten Estrichen verlegt werden
- Verlegung mit Klebstoffen der Klasse C1 oder C2
- Ergänzt die wasserundurchlässigen Produkte
- Erhältlich in Rollen, Dichtecken und Manschetten

TECHNISCHE DATEN

- Stärke: ~ 0,7 mm
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: keine

BESTIMMUNGSZWECK

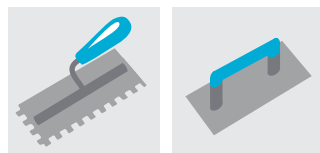
- Innenbereich
- Wand, Boden
- Bäder, Duschen, Küchen, Saunen und türkische Dampfbäder
- Beton, Zementestriche und -putze
- Gipskarton und Faserzementplatten
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine

ROLLEN

1 m x 10 m = 10 m²
1 m x 30 m = 30 m²



WERKZEUGE

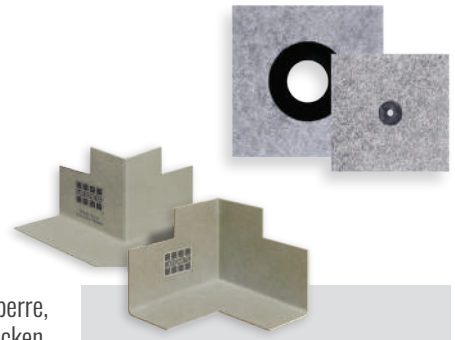


mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-29978-J	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	Grau	10 m/Rolle	75 Rollen
24-29979-J	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	Grau	30 m/Rolle	36 Rollen
24-29870-J	HYDRO BAN® COLLAR 120 mm	Grau	25 St./Karton	-
24-51461-J	HYDRO BAN® COLLAR 250 mm	Grau	25 St./Karton	-
24-51459-J	HYDRO BAN® PREFORMED IC	Grau	25 St./Karton	-
24-51460-J	HYDRO BAN® PREFORMED OC	Grau	25 St./Karton	-
24-28846-J	HYDRO BAN® TAPE FLOOR COLLARS	Grau	25 St./Karton	-

HYDRO BAN® PREFORMED IC & OC HYDRO BAN® FLOOR COLLARS & COLLAR

Vorgeformte Spezialteile aus wasserundurchlässiger Membrane/Dampfsperre zur Abdichtung kritischer Stellen des Untergrunds vor der Klebeverlegung von Keramikfliesen und Naturstein



PRODUKTBESCHREIBUNG Vorgeformte Spezialteile aus wasserundurchlässiger Membrane/Dampfsperre, die beidseitig mit Polyestervlies beschichtet ist zur Abdichtung von: Innenecken, Außenecken, Anlagendurchgängen und Ablaufanschlüssen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Schnelle und einfache Verlegung, für sofortige Dichtheit
- Robust und flexibel, passen sich leicht an
- Es sind keine komplizierten Sonderanfertigungen vor Ort nötig
- Keine Wartezeiten für die Verlegung des Belags

TECHNISCHE DATEN

- Stärke: ~ 0,7 mm
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: keine
- Collar: 120 x 120 mm Lochdurchmesser 7 mm
- Floor Collar: 250 x 250 mm Lochdurchmesser 64 mm

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich
- Wand, Boden
- Balkone, Terrassen, Duschen
- Abdichtung von Fugen, Ecken und Absätzen bei AQUA BARRIER Abdichtungssystemen unter Fliesen

Für Eigenschaften und Lieferform siehe Seite 36

DICHTECKEN

Innenecke (IC)
Außenecke (OC)

MANSCHETTEN

250 x 250 (64 mm Durchmesser)
120 x 120 (7 mm Durchmesser)

WPM TAPE

Dichtband aus Elastomer für Dehnungsfugen.

PRODUKTBESCHREIBUNG Alkalibeständiges, elastisches, beidseitig mit Polyestervlies beschichtetes Dichtband für das Abdichten von Dehnungsfugen, Randfugen, Ecken und Wasserablaufstellen bei Abdichtungen unter Fliesen mit Membranen AQUA BARRIER.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfach anzuwenden, das Band ist über die gesamte Breite wasserundurchlässig und elastisch und erleichtert so die Anwendung
- Alkalibeständig
- Elastisch
- Klebt auf allen zementären Abdichtungsprodukten der Produktpalette LATICRETE

TECHNISCHE DATEN

- Breite: ~ 120 mm
- Stärke: ~ 0,66 mm
- Beständigkeit gegen positiven Wasserdruck (7 Tage): ~ 1,5 bar

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Balkone, Terrassen, Duschen und Schwimmbäder
- Abdichtung von Fugen, Ecken und Absätzen bei AQUA BARRIER Abdichtungssystemen unter Fliesen



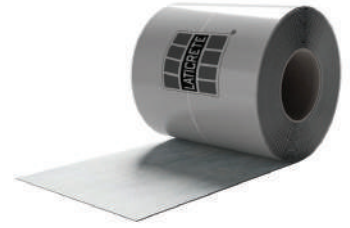
mehr erfahren



ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-53116-J	WPM TAPE	Grau	50 m/Rolle	100 Rollen

WPM TAPE PLV

Dichtstreifen und Dichtband aus Elastomer für Dehnungsfugen



mehr erfahren

PRODUKTBSCHREIBUNG Selbstklebendes, alkalibeständiges elastisches Dichtband aus beidseitig mit Polyestervlies beschichtetem Butylkautschuk für das Abdichten von Dehnungsfugen, Randfugen, Ecken und Wasserablaufstellen bei Abdichtungen unter Fliesen mit Membranen AQUA BARRIER.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Alkalibeständig
- WPM TAPE PLV ist selbstklebend
- Ergänzt die Produkte HYDRO BAN, AQUA BARRIER und AQUA BARRIER RDY

TECHNISCHE DATEN

- Breite: ~ 120 mm
- Stärke: ~ 0,77 mm
- Beständigkeit gegen positiven Wasserdruck (7 Tage): ~ 0,2 bar

BESTIMMUNGSZWECK

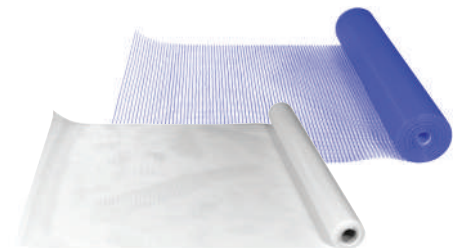
- Innenbereich
- Wand, Boden
- Balkone, Terrassen, Duschen
- Abdichtung von Fugen, Ecken und Absätzen bei AQUA BARRIER Abdichtungssystemen unter Fliesen



ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-28753-J	WPM TAPE PLV	Grau	10 m/Rolle	300 Rollen

AQUA BARRIER NET

Glasfaserverstärkungsnetz für zementäre Abdichtungssysteme



PRODUKTBSCHREIBUNG AQUA BARRIER NET ist ein alkalibeständiges Glasfaserverstärkungsnetz mit Knickschutzbehandlung und speziell für die Armierung der Abdichtungsmembranen AQUA BARRIER und von Putzen ausgelegt.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Glasfaserarmiert
- Einfache Anwendung, knickbeständig
- Alkalibeständig
- Geeignet für Verkleidungen und Fassaden (ETAG 004 zertifiziert)
- Reduziert Rissbildung und die Membranrisse

TECHNISCHE DATEN

- Maschengröße z. B.: 1x1 cm
- Flächengewicht z. B.: 95 g/m²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Balkone, Terrassen, Duschen und Schwimmbäder
- Armierung von Membranen AQUA BARRIER, Ausgleichsmassen und Putzen

ABMESSUNGEN DER ROLLE

50 m x 1 m



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-RET01-1010	AQUA BARRIER NET 95 gr/m ²	Weiß	50 m/Rolle	45 Rollen
24-RET01-1020G	AQUA BARRIER NET 125 gr/m ²	Dunkelblau	50 m/Rolle	25 Rollen

LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR

Abdichtungsmembrane auf Epoxidharzbasis



MICROBAN®



PRODUKTBESCHREIBUNG LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR ist ein dreikomponentiges Epoxid-Produkt und wurde als Abdichtungsmembrane für den Spachtelauftrag entwickelt. Es kann zur Abdichtung von Verbindungsstellen, Lücken oder Fugen zwischen verschiedenartigen Untergründen, Metall und PVC-Durchgangsröhren verwendet werden. Speziell zur Anwendung vor der Verlegung von Keramik und Steinmaterialien entwickelt in allen Fällen, die eine schnelle Abdichtungsbehandlung erfordern.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Schnell erhärtend - ermöglicht ein schnelles Verlegen von Fliesen / Naturstein in sehr kurzer Zeit
- Hohes Haftvermögen und Flexibilität
- Leicht mit dem Spachtel aufzutragen
- Haftet an Metall-, PVC-Röhren, Abflusskanälen
- Zur Abdichtung von Kontaktstellen unterschiedlicher Materialien (Stahl-Beton)

TECHNISCHE DATEN

- Max. Schichtdicke: ~ 3 mm
- Wartezeit für die Fliesenverlegung: ~ 24 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Für Innen- und Außenbereiche
- Schwimmbäder, Springbrunnen, Duschkabinen, Wannenumrandungen, Bäder, Küchen und Waschküchen im Gewerbe-, Industrie- und Wohnbereich
- Spa, Whirlpools und türkische Dampfbäder
- Küchen und Lebensmittelverarbeitende Bereiche
- Beton, Zementestriche und -putze
- Gipskarton, Holz- und Faserzementplatten
- Holzplatten, Metall, PVC

ERGIEBIGKEIT JE GEBINDE

4,2 m² bei 3mm Dicke
~1,7 kg pro Liter Hohlraum

LAGERUNG

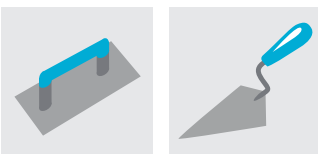
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE

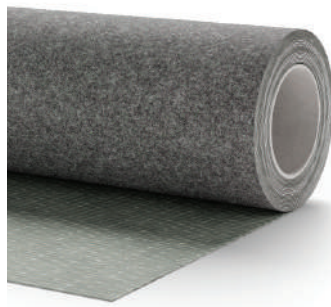


mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0024-0001-2	LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR	Weiß	7.2 kg/Kit	48 Kits

DECOUPLING MAT 2.0

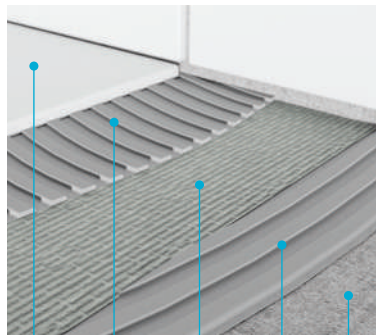
Abdichtungs- und Entkopplungsbahn



PRODUKTbeschreibung DECOUPLING MAT 2.0 ist eine dreischichtige Entkopplungsbahn zum Schutz der Keramikböden vor Untergrundbewegungen im Gewerbe- und Wohnbereich. Sie ermöglicht ein schnelleres Verlegen und schützt den Belag vor im Untergrund vorhandenen Rissen und aufsteigender Feuchtigkeit.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Wasserundurchlässig bei Verwendung mit geeigneten Dichtungsbändern und Systemkomponenten
- Dampfdruckausgleichsschicht bei Untergrundfeuchtigkeit
- Absorbiert die Untergrundbewegungen und verhindert die Rissausbreitung bis in den Belag
- Geringes Gewicht, einfach zu transportieren und mit Standardwerkzeug schnell zu verlegen
- Die dünne Membran ermöglicht ein Entkopplungssystem ohne Erhöhung der Gesamtstärke
- Wird mit einem normalen polymermodifizierten Fliesenkleber (C2) auf dem Untergrund verlegt



Fliesen /Stein LATICRETE Fliesenkleber Decoupling mat 2.0 LATICRETE Fliesenkleber Untergrund

TECHNISCHE DATEN

- Stärke: ca. 1,8 mm

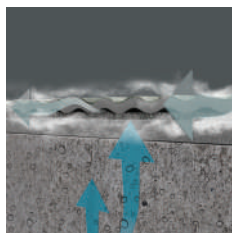
BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Beton, Estriche
- Alte Böden aus Keramik oder Naturstein
- Faserzementplatten, Calciumsilikatplatten
- Sperrholz- oder Spanplatten



Entkopplung der Untergrundbewegungen infolge Rissbildung

Die Untergrundbewegung durch vorhandene oder nach der Verlegung entstehende Risse wird nicht an die Fliese weitergeleitet



Dampfaustritt

Die Verlegung auf nicht vollständig trockenen Untergründen wird durch die Wasserdampfableitung über die Be- und Entlüftungskanäle ermöglicht



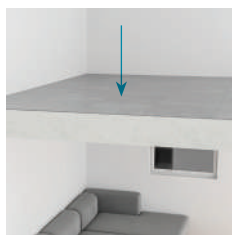
Dünnschichtsystem

Dank der geringen Dicke (0,87 mm) eignet es sich ideal bei Umbauarbeiten



Schnellere Verlegung

Kann auf nicht vollständig ausgehärteten oder feuchten Estrichen oder Betongründen verwendet werden ohne Gefahr des Feuchtigkeitsübergangs oder der Bewegungsübertragung während der Reifung



Lärmreduzierung

Bei korrekter Verlegung ermöglichen die Entkopplungsbahnen die Trittschalldämmung



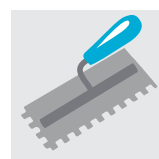
Abdichtung

Kann nach dem Versiegeln als Abdichtung verwendet werden (für weitere Informationen siehe Produktdatenblatt)



mehr erfahren

WERKZEUGE



ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-12010-J	DECOUPLING MAT 2.0	Weiß	15 m ² /Rolle	20 Rollen



The image features a close-up, high-angle view of a stack of corrugated cardboard. The fluted, wavy structure of the cardboard is the primary focus, with light and shadow highlighting its texture. A semi-transparent teal rectangular overlay is positioned on the right side of the image. Centered within this teal area is the word "KLEBSTOFFE" in a bold, white, sans-serif font.

KLEBSTOFFE































Unabhängig von der Anwendung, ganz gleich ob Sie mit Fliesen, Steinmaterialien, Glasmosaik oder großformatigen Fliesen arbeiten, bietet LATICRETE® eine breite Palette von Klebstoffen an, die auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnitten sind. Unsere zementären Kleber, Reaktionsklebstoffe und Latex-Zusätze für zementgebundene Klebstoffe garantieren erhebliche Vorteile in puncto Schnelligkeit und Produktivität für eine tadellose Fliesenverlegung. Mit LATICRETE® führen Sie jedes Projekt professionell und effizient durch.



WÄHLEN SIE DEN RICHTIGEN KLEBSTOFF

Leistungsstufe



		BEST					
							
		4237 + 211	345 SUPER FLEX	345 RAPID S	254 PLATINUM	335 MAXI S	335 MAXI LW
EN 12004		C2 TE S1	C2 TE S2	C2F TE S2	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE S1
ANWENDUNGEN ODER SPEZIFISCHE ZWECKE	Allgemeine Kennwerte		   	   	  	    	     
	Max. Dicke (mm)	15	20	20	20	20	20
	Großformat	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Hohe Trittbeanspruchung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schwimmbad Imprägnierung	120	120	90	90	90	60
AUSSEN	Beton	120	120	120	120	120	120
	Abdichtung	120	120	120	120	120	120
	Estrich und Putz	120	120	120	120	120	120
	Alter Bodenbelag	90	90	90	90	90*	90*
INNEN	Beton	360	360	360	360	120	120
	Abdichtung	360	360	360	360	360	360
	Heizestrich	120	120	120	120	120	120
	Estrich und Putz	360	360	360	360	360	360
	Fließestrich	120	120	120	120	120	120
	Trockenbauplatten	120	120	120	120	120	120
	Alter Bodenbelag	360	360	360	360	120	120

ANMERKUNGEN

- Bei der Verlegung von feuchtigkeitsempfindlichen Natursteinen werden Lösungen empfohlen bzw. angeboten, die den Gebrauch von Reaktionsklebstoffen ohne Wasserbeimischung vorsehen (LATAPOXY® 300 ADHESIVE, LATALASTIK, etc.).
- Die schnellen Ausführungen der Klebstoffe sind in den Serien 345, 335 und 325 erhältlich.
- Bei Fliesen mit Seitenlänge über 30 cm ist Vollbett-Kleber vorgeschrieben und seitens des Planers muss die Notwendigkeit bewertet werden, eine geeignete mechanische Sicherheitsbefestigung vorzusehen (Punkt 7.13.7 der Norm UNI 11493-1).
- Für Verlegungen auf alten Fliesen ist zu prüfen, ob diese stabil sind und gut am Untergrund haften.
- Für Verlegungen auf Fassaden muss der Untergrund (Putz) Kohäsionsfestigkeit (Reißfestigkeit) und eine Haftung an die darunter liegende tragende Schicht von nicht weniger als 1 N/mm² aufweisen (Punkt 7.13.7 der Norm UNI 11493-1).



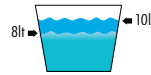
Staub-arm



Faserverstärkt



Geringes Gewicht



Variables Mischungsverhältnis



Antimikrobielle Technologie

T-1100EUR-0324

BETTER			GOOD			
335 SUPER FLEX	335 RAPID	335 RAPID FL	325 MAXI	325 HIFLEX	325 FLEX	325 RAPID
C2F TE S1	C2F T S1	C2F S1	C2 TE	C2 TE	C2 TE	C2F
15	15	20	15	10	10	15
90	90	90	30	30	NEIN	30
120	120	120	60	60	60	60
120	120	120	30	30	NEIN	30
120	120	120	90	90	60	90
90*	90*	90*	30*	30*	NEIN	30*
120	120	120	120	120	90	120
360	360	360	120	90	60	90
120	120	120	120**	90**	60**	90**
360	360	360	120	120	90	120
120	120	120	90	90	60	90
120	120	120	90	60	30	60
120	120	120	90*	90*	60*	90*

Längere Seite (cm)

≤ 30	≤ 90
≤ 60	≤ 120
	≤ 360

Einsatz von Primer

- * Die Oberfläche mit PRIMER SUPERIOR vorbehandeln.
- ** Bezieht sich nur auf Hydraulikanlagen unter Estrichen.
- ^ Nicht auf Fließestrichen auf Gips- oder Anhydritbasis verwenden, ohne diese vorab mit spezifischem Primer PRIMER PLUS oder PRIMER SUPERIOR vorzubehandeln.

335 MAXI S

Hochwertiger, verformbarer, zementärer Kleber



335 MAXI S ist ein hochwertiger, verformbarer, zementärer Klebemörtel für Schichtdicken bis 20 mm. Hochflexibler, staubarmer Mehrzweck-Klebstoff. Er wurde zur schnellen Verlegung von Naturstein, Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Glasmosaik entwickelt, kann als thixotroper oder Fließbettkleber verwendet werden und eignet sich ideal für großformatige Feinsteinzeugplatten und vertikale Anwendungen.

SCHICHTDICKEN BIS 20 mm

- Die geringe Staubbildung und der geringe VOC-Gehalt tragen zu einer besseren Raumluftqualität bei
- Kein Abrutschen, daher ideal für den vertikalen Wandauftrag
- Für Anwendungen mit thixotroper oder Fließbettkonsistenz

254 PLATINUM

Der neueste Stand der Entwicklung bei einkomponentigen, polymerverstärkten, zementhaltigen Mörteln für die Fliesen- und Natursteinverlegung



MICROBAN



PRODUKTBESCHREIBUNG

254 PLATINUM ist der ultimative zementhaltige Mörtel mit hochwertigen Polymerzusätzen für die Innen- und Außenverlegung aller Arten von Keramik, Mosaiken, Naturstein, Marmor und feuchtigkeitsunempfindlichen Agglomeraten. DAS einkomponentige Produkt bildet nach dem Ansetzen mit Wasser einen verformbaren und thixotropen Klebstoff mit langer Offenzeit.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Lange klebeoffene Zeit
- Hervorragend geeignet für Außenanwendungen und im Schwimmbad
- Ideal zum Verlegen von Porzellan- und Glasfliesen
- Hohes Haftvermögen und Scherfestigkeit
- Cremige, glatte Formel - hervorragende Verarbeitbarkeit, einfache Anwendung
- Geringe VOC-Emissionen
- Erhältlich in Grau oder Weiß
- Zugelassen als gültiger Ersatz für das zweikomponentige System 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE S1
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 20 mm
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 2,0 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 2,6 N/mm²
- Haftung nach Frost-Tau-Wechselbeanspruchungen: ~ 2,0 N/mm²
- Querverformung: ~ 3 mm

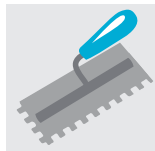
BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten für Außenbereich
- Kunststoff- und Vinylamine (nur Innenbereich)

ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
C2 TE S1

VERBRAUCH

4 kg/m² - Spachtel 10 x 10 mm
7 kg/m² - Spachtel 15 mm

LAGERUNG

12 Monate



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0254-N-0020-21-M	254 PLATINUM	Grau	20 kg/Sack	48 Säcke
24-0254-N-0020-22-M	254 PLATINUM	Weiß	20 kg/Sack	48 Säcke

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER

Zweikomponentiges, flexibles, latexverstärktes, zementäres Qualitäts-Klebstoffsystem für Schichtdicken von 3 mm bis 15 mm.



PRODUKTBESCHREIBUNG 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER ist für die Herstellung latexmodifizierter, hochbeständiger Klebstoffe für die Dünnbett- und Mittelbettverlegung entwickelt.

Mit diesem System können alle Arten von Keramikfliesen, Naturstein und Agglomerate mit im Vergleich zu herkömmlichen Materialien verbesserten Leistungen verlegt werden.

CE-KENNEICHNUNG

CE EN 12004
C2 TE S1

VERBRAUCH

5-6 kg/m² - Spachtel 10 x10 mm
7-8 kg/m² - Spachtel 15 mm

LAGERUNG

211 POWDER: 12 Monate
4237 LATEX ADDITIVE: 24 Monate

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Frost- und witterungsbeständig für Anwendungen im Innen- und Außenbereich in allen Klimazonen
- Hohe Haftung und mechanische Beständigkeit
- Flexibel und stoßbeständig- klassifiziert für sehr starke Beanspruchungen
- Erwiesene Leistung - seit mehr als 65 Jahren für alle Anwendungsarten verwendet
- Sicher, wirtschaftliche und einfach zu verarbeiten, VOC-emissionsarm
- Kann als dünnflüssige Zementmörtelschicht verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE S1
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 15 mm
- Begehbarkeit: ~ 24 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 3,8 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 4,2 N/mm²
- Haftung nach Frost-Tau-Wechselbeanspruchungen: ~ 3,2 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten

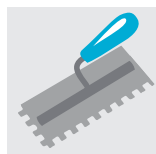


ZERTIFIZIERUNGEN



ASTM

WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-04237-E0065	4237 LATEX ADDITIVE	Weiß	6,25 kg/Eimer	48 Eimer
24-04237-E020-M	4237 LATEX ADDITIVE	Weiß	20 kg/Eimer	36 Rollen
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Grau	25 kg/Sack	48 Eimer
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Weiß	25 kg/Sack	48 Eimer

345 SUPER FLEX

Verformbarer und hochflexibler Qualitäts-Klebstoff für Schichtdicken bis 20 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG 345 SUPER FLEX ist ein polymerverstärkter Mehrzweck-Klebstoff mit hoher Verformbarkeit.

Besonders geeignet zur Verlegung großformatiger Feinsteinzeugplatten und für Außenanwendungen auf Wand und Boden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hervorragende Leistung und Klebkraft
- Verlängerte Topfzeit
- Geringe VOC-Emissionen
- Staubarm
- Ideal für den vertikalen Auftrag und große Formate
- Für Stärken bis 20 mm

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE S2
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Max. Stärke: ~ 20 mm
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 2,1 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 3,1 N/mm²
- Haftung Test Offenzeit: ~ 2,5 N/mm²
- Querverformung: ~ 5,6 mm

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten für Außenbereich
- Kunststoff- und Vinylamine (nur Innenbereich)
- Thixotrop

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
C2 TE S2

VERBRAUCH

1,5 kg/m² - Spachtel 4 mm
3 kg/m² - Spachtel 8 mm
3,5-4 kg/m² - Spachtel 10 mm
7-8 kg/m² - Spachtel 20 mm

LAGERUNG

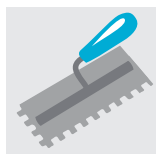
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0345-E-0020-21-M	345 SUPER FLEX	Grau	20 kg/Sack	48 Säcke
24-0345-E-0020-22-M	345 SUPER FLEX	Weiß	20 kg/Sack	48 Säcke

345 RAPID S

Verformbarer und hochflexibler Qualitäts-Schnellkleber für Schichtdicken bis 30 mm



PRODUKT-BESCHREIBUNG 345 RAPID S ist ein schnell erhärtender Mehrzweck-Klebstoff für Dünnbett- und Mittelbettverlegung. Ideal für die Verlegung von sehr großen technischen Feinsteinzeugplatten.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hervorragende Leistungen
- Staubarm
- Kein Abrutschen - ideal für den vertikalen Auftrag und große Formate
- Schnell erhärtend - verfugbar nach 3 - 4 Stunden
- Hervorragende Verarbeitbarkeit - einfache Anwendung

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2F TE S2
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Max. Stärke: ~ 30 mm
- Begehbarkeit: ~ 4 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 2,6 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 3,3 N/mm²
- Haftung Test Offenzeit: ~ 2,3 N/mm²
- Querverformung: ~ 6,3 mm

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten für Außenbereich
- Kunststoff- und Vinylamine (nur Innenbereich)
- Thixotrop

CE-KENNEICHNUNG

CE EN 12004
C2F TE S2

VERBRAUCH

~ 3,5 kg/m² - Spachtel 8 mm
4-8 kg/m² - Spachtel 15 mm

LAGERUNG

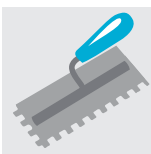
6 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0345-E-0020-21-1-M	345 RAPID S	Grau	20 kg/Sack	48 Säcke
24-0345-E-0020-22-1-M	345 RAPID S	Weiß	20 kg/Sack	48 Säcke

335 MAXI S

Hochwertiger, verformbarer, zementärer Klebemörtel für Schichtdicken bis 20 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG

335 MAXI S ist ein hochflexibler, staubarmer Mehrzweck-Klebstoff für eine rasche Verlegung von Natursteinen sowie Keramik-, Porzellan- und Glasfliesen; 335 MAXI S eignet sich ideal für großformatige Fliesen und vertikale Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Staubarm und VOC-emissionsarm - bessere Raumluftqualität
- Hervorragende Verarbeitbarkeit - mehrere Konsistenzen
- Kein Abrutschen
- Ideal für Großformatfliesen
- Lange klebeoffene Zeit
- Erhältlich in Ultraweiß und Grau

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE S1
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Max. Stärke: ~ 20 mm
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 1,6 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten für Außenbereich

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
C2 TE S1

VERBRAUCH

4 kg/m² - Spachtel 10 x 10 mm
7-8 kg/m² - Spachtel 15 x 20 mm

LAGERUNG

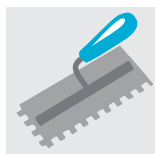
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0335-E-0025-21-1-M	335 MAXI S	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke
24-0335-E-0025-22-1-M	335 MAXI S	Ultraweiß	25 kg/Sack	48 Säcke

335 MAXI LW

Hochwertiger, zementärer Leichtklebemörtel für Schichtdicken bis 15 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG 335 MAXI LW ist ein staubarmer, polymerverstärkter Leichtklebemörtel mit hervorragenden Leistungen und hoher Ergiebigkeit. Er kann für die Verlegung von Feinsteinzeug- und Keramikfliesen sowie feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinplatten verwendet werden. 335 MAXI LW ist für eine schnelle und zuverlässige Fliesen- und Natursteinverlegung in vielen Anwendungen formuliert.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Feuchträume oder dauerhafte Wasserbeanspruchung
- Kein Abrutschen
- Thixotrop, hochflexibel
- Staubarm und VOC-emissionsarm
- Sehr gute Verarbeitbarkeit- zwei Konsistenzen
- Erhältlich in Ultraweiß und Grau

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE S1
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Schüttdichte: ~ 800 kg/m³
- Max. Stärke: ~ 15 mm
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten für Außenbereich

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
C2 TE S1

VERBRAUCH

2 kg/m² - Spachtel 8 mm
3-4 kg/m² - Spachtel 15 mm

LAGERUNG

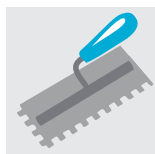
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0335-E-0025-21-2-M	335 MAXI LW	Grau	15 kg/Sack	48 Säcke
24-0335-E-0025-22-2-M	335 MAXI LW	Ultraweiß	15 kg/Sack	48 Säcke

335 SUPER FLEX

Hochwertiger, zementärer, verformbarer Flexkleber für Schichtdicken bis 15 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG

335 SUPER FLEX ist ein faserverstärkter Flexkleber. Er ist für eine schnelle und zuverlässige Fliesenverlegung formuliert und eignet sich ideal für vertikale Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Feuchträume oder dauerhafte Wasserbeanspruchung
- Faserverstärkt, hohe Flexibilität
- Kein Abrutschen - für Wände geeignet
- Geringe VOC-Emissionen
- Ideal für große Formate
- Für Heizstriche geeignet

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE S1
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 15 mm
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 2,8 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 2,9 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten für Außenbereich

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
C2 TE S1

VERBRAUCH

3,5-6 kg/m² - Spachtel 6 x 10 mm
7-8 kg/m² - Spachtel 15 x 20 mm

LAGERUNG

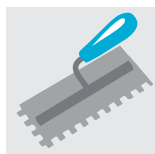
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0335-E-025-21-M	335 SUPER FLEX	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke
24-0335-E-0025-22-M	335 SUPER FLEX	Weiß	25 kg/Sack	48 Säcke

335 RAPID

Hochwertiger, zementärer Schnellkleber für Schichtdicken bis 15 mm



PRODUKTBE SCHREIBUNG

335 RAPID ist ein flexibler, polymermodifizierter Klebstoff für Dünnbett- und Mittelbettverlegung.

Dank seiner schnellen Hydratation ist er leicht verarbeitbar, ideal für zeitlich begrenzte Projekte und sehr gut für feuchtigkeitsempfindliche Natursteine geeignet.

CE-KENNZ EICHUNG

CE EN 12004
C2 FT S1

VERBRAUCH

3-6 kg/m² - Spachtel 8 x 10 mm
5-7 kg/m² - Spachtel 10 x 20 mm

LAGERUNG

6 Monate

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geringe VOC-Emissionen
- Flexibel
- Hervorragende Verarbeitbarkeit - einfache Anwendung
- Verfugbar nach 3 Stunden
- Für Naturstein geeignet
- Farbe Ultraweiß - Ideal für durchscheinenden Marmor oder verfärbungsempfindlichen Naturstein

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 FT S1
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Max. Stärke: ~ 15 mm
- Verarbeitungszeit: ~45 min
- Begehbarkeit: ~ 3 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 1,8 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

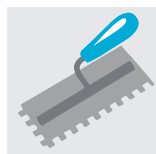
- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten für Außenbereich



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE

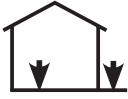


mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0335-E-0020-22-4-M	335 RAPID	Ultraweiß	20 kg/Sack	48 Säcke
24-0335-E-0205-22-4-M	335 RAPID MINI KIT	Ultraweiß	2 x 5 kg/Eimer	52 Eimer

335 RAPID FL

Verformbarer, zementärer, flexibler Qualitäts-Schnellkleber für Schichtdicken bis 20 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG 335 RAPID FL ist ein polymermodifizierter, flexibler, schnell erhärtender Klebstoff für Dünnbett- und Mittelbettverlegung. Der einfach zu verarbeitende Fließbettkleber ist besonders geeignet für die Verlegung großformatiger Fliesen oder für Bereiche mit hoher Trittbeanspruchung.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Staubarm
- Flexibel und hochbeständig
- Flüssige Konsistenz - kein doppeltes Verstreichen notwendig
- Für sehr große Formate entwickelt
- Für starke Betriebsbeanspruchungen geeignet
- Verfügbare nach 3 Stunden

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2F S1
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 20 mm
- Verarbeitungszeit: ~ 6 Stunden
- Begehbarkeit: ~ 6 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 2,9 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 2,9 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten für Außenbereich

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
C2F S1

VERBRAUCH

3-6 kg/m² - Spachtel 8 x 10 mm
5-7 kg/m² - Spachtel 10 x 20 mm

LAGERUNG

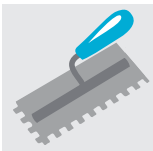
6 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0335-E-0020-21-4-M	335 RAPID FL	Grau	20 kg/Sack	48 Säcke

325 MAXI

Zementärer Flexkeber für Mittelbettverlegung, für Schichtdicken bis 15 mm



PRODUKTBE SCHREIBUNG 325 MAXI ist ein zementgebundener, polymermodifizierter Klebstoff, der für eine schnelle und einfache Verlegung von Keramik, Porzellan, Glasfliesen und feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinplatten entwickelt wurde. Seine einzigartige Formel gewährleistet eine hohe Standfestigkeit und ermöglicht die Verlegung auf vertikalen Flächen von oben nach unten.

CE-KENNZ EICHUNG

CE EN 12004
C2 TE

VERBRAUCH

4-6 kg/m² - Spachtel 8 x 10 mm
7-8 kg/m² - Spachtel 15 x 20 mm

LAGERUNG

12 Monate

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hohe Standfestigkeit - Ideal für Wände und Großformatfliesen
- Hervorragende Verarbeitbarkeit - einfache Anwendung mit glatter und cremiger Konsistenz
- Geringe VOC-Emissionen
- Thixotrop
- Lange klebeoffene Zeit
- Ideal für Glasmosaik und feuchtigkeitsunempfindlichen Naturstein
- Erhältlich in Grau und Ultraweiß - die weiße Ausführung enthält keinen Sand und ist ideal für Glasmosaik geeignet

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 15 mm
- Verarbeitungszeit: ~ 3 Stunden
- Begehrbarkeit: ~ 12 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 2,1 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 1,9 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

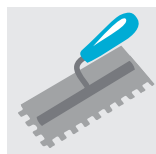
- Innenbereich, Außenbereich
- Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0325-E-0025-21-2-M	325 MAXI	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke
24-0325-E-0025-23-2-M	325 MAXI	Ultraweiß	25 kg/Sack	48 Säcke

325 HIFLEX

Zementärer, hoch flexibler Klebemörtel, für Schichtdicken bis 10 mm



PRODUKTbeschreibung 325 HIFLEX ist ein zementgebundener, polymermodifizierter Klebstoff für eine schnelle und einfache Verlegung von Keramik, Porzellan, Glasfliesen und feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinplatten. Seine einzigartige Formel gewährleistet eine schnelle Fliesenverlegung und hohe Standfestigkeit. 325 HIFLEX in der weißen Ausführung ohne Quarzsand hat eine glatte Konsistenz und ist leicht zu glätten, ideal für die Verlegung von Glasmosaik.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Kein Abrutschen
- Hervorragende Verarbeitbarkeit-einfache Anwendung
- Geringe VOC-Emissionen
- Lange klebeoffene Zeit
- Ideal für Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Glas, Mosaik und feuchtigkeitsunempfindlichen Naturstein
- In Weiß und Grau erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 10 mm
- Verarbeitungszeit: ~ 3 Stunden
- Begehrbarkeit: ~ 12 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 2,1 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 1,9 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
C2 TE

VERBRAUCH

4-6 kg/m² - Spachtel 8 x 10 mm
7-8 kg/m² - Spachtel 15 x 20 mm

LAGERUNG

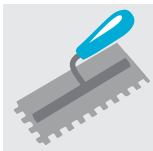
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0325-E-0025-21-M	325 HIFLEX	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke
24-0325-E-0025-22-1-M	325 HIFLEX	Ultraweiß	25 kg/Sack	48 Säcke

325 FLEX

Zementärer Flexkleber für Schichtdicken bis 10 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG 325 FLEX ist ein zementärer Flexkleber für eine schnelle und einfache Verlegung von Keramik, Porzellan und feuchtigkeitsunempfindlichem Naturstein.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Kein Abrutschen
- Hervorragende Verarbeitbarkeit-einfache Anwendung
- Geringe VOC-Emissionen
- Lange klebeoffene Zeit
- Ideal für Keramikfliesen, Feinsteinzeug und feuchtigkeitsunempfindlichen Naturstein
- In Weiß und Grau erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 10 mm
- Verarbeitungszeit: ~ 3 Stunden
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten

CE-KENNEICHNUNG

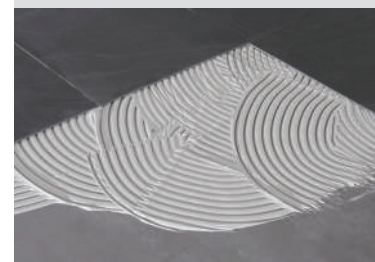
CE EN 12004
C2 TE

VERBRAUCH

4-6 kg/m² - Spachtel 8 x 10 mm
7-8 kg/m² - Spachtel 15 x 20 mm

LAGERUNG

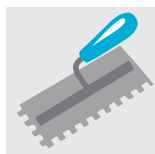
12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0325-E-0025-21-3-M	325 FLEX	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke
24-0325-E-0025-22-3-M	325 FLEX	Weiß	25 kg/Sack	48 Säcke

325 RAPID

Schnellkleber für Schichtdicken bis 15 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG 325 RAPID ist ein schnell erhärtender Klebstoff für Dünnbett- und Mittelbettverlegung. Ideal für eilige Projekte - verfugbar nach 2 bis 3 Stunden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geringe VOC-Emissionen
- Hoch flexibel
- Begehbar nach 2-3 Stunden
- Ideal für Feinsteinzeug und feuchtigkeitsempfindlichen Naturstein

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 F
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 15 mm
- Verarbeitungszeit: ~30 min
- Begehbarkeit: 3 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 1,8 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 1,8 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
C2 F

VERBRAUCH

3-6 kg/m² - Spachtel 8 x 10 mm
5-7 kg/m² - Spachtel 10 x 15 mm

LAGERUNG

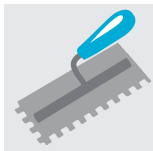
6 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0325-E-0020-21-1-M	325 RAPID	Grau	20 kg/Sack	48 Säcke

73 CRETE ADMIX + 211 POWDER

Zweikomponentiges, flexibles, latexverstärktes, zementäres Klebstoffsystem



PRODUKTBESCHREIBUNG

73 CRETE ADMIX + 211 POWDER ist ein latexverstärktes, zementäres Hochleistungs-Klebstoffsystem, das speziell für die Verlegung von Keramikfliesen, Naturstein und allen Arten von Mosaik formuliert wurde. Die mit 73 CRETE ADMIX erhaltenen Fliesenkleber sind flexibler und widerstandsfähiger als herkömmliche zementhaltige Mörtel.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Vielseitig-für Innen- und Außenbereiche, Wände, Böden und Decken
- Hervorragende für den Einsatz in Schwimmbädern, Springbrunnen und Wasserparks
- Ideal für Glas und Feinsteinzeug
- Es ist kein Wasser erforderlich - 73 CRETE ADMIX wird anstelle von Wasser verwendet
- Sichere und einfache Anwendung
- Geringe VOC-Emissionen
- Hohe Flexibilität
- Hohe Temperaturschock- und Witterungsbeständigkeit
- Das System aus 73 CRETE ADMIX + 211 POWDER ist IMO-MED zertifiziert und entspricht EN12004 C2 TE

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C2 TE
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 15 mm
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 3,7 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 3,7 N/mm²
- Haftung nach Frost-Tau-Wechselbeanspruchungen: ~ 3,4 N/mm²

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten

CE-KENNEICHNUNG

CE EN 12004
C2 TE

VERBRAUCH

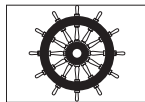
5-6 kg/m² - Spachtel 10 x10 mm
5-6 kg/m² - Spachtel 15 mm

LAGERUNG

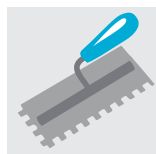
211 POWDER: 12 Monate
73 CRETE ADMIX: 24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0073-E-0020-M	73 CRETE ADMIX	Weiß	20 kg/Eimer	36 Eimer
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Weiß	25 kg/Sack	48 Säcke

315 PLUS

Zementärer Kleber mit langer Offenzeit



PRODUKTBESCHREIBUNG 315 PLUS ist ein zementärer Kleber für Dünnschichtverlegungen mit hervorragender Verarbeitbarkeit und langer klebeffener Zeit.

EINSCHRÄNKUNGEN: Der Kleber muss beim Einsatz in Schwimmbädern, Kühlzellen, Fertigbauten, beheizten Fußböden, stark belasteten Böden zur Leistungsverbesserung mit Latex verstärkt werden.

Kontaktieren Sie für weitere Informationen unseren technischen Support.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für den Innen- und Außenbereich
- Kein Abrutschen
- Hervorragende Verarbeitbarkeit und einfache Anwendung
- Zur Verbesserung der Leistungseigenschaften mit Latex mischen; kontaktieren Sie für weitere Informationen unseren technischen Support
- In Weiß und Grau erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: C1 TE
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Max. Stärke: ~ 10 mm
- Verarbeitungszeit: ~ 3 Stunden
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden
- Anfängliche Haftung: ~ 0,8 N/mm²
- Haftung nach thermischer Alterung: ~ 0,8 N/mm²

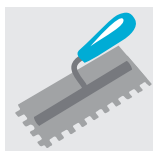
BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten

ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
C1 TE

VERBRAUCH

4 kg/m² - Spachtel 10 x 10 mm
7 kg/m² - Spachtel 15 mm

LAGERUNG

12 Monate



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0315-E-0025-21-M	315 PLUS	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke
24-0315-E-0025-22-M	315 PLUS	Weiß	25 kg/Sack	48 Säcke

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER



Erfunden 1956,
4237 LATEX ADDITIVE, der erste Zusatz
für Dünnbettmörtel und -kleber, eine echte
INNOVATION, die den Markt für Produkte zum
Verlegen von Fliesen und Steinen revolutioniert hat.

**Der Zweikomponentenklebstoff, der
LATICRETE® Geschichte geschrieben hat** und
anders als jedes am Markt erhältliche System ist

LATALASTIK

Flexibler Epoxy-Polyurethan-Kleber



PRODUKTBESCHREIBUNG

LATALASTIK ist ein zweikomponentiger flexibler Epoxy-Polyurethan-Kleber für das schnelle und sichere Verlegen sämtlicher durch Wasseraufnahme verformbarer Materialien. Seine wasserfreie Zusammensetzung verhindert irreversible Flecken auf besonders empfindlichem Marmor und die Verformung von Marmorverbundfliesen. Kann auf porösen, nicht saugenden und glatten Untergründen (Zementuntergründe, Holz, Metall, Keramik, Naturstein) aufgebracht werden und garantiert lange Haltbarkeit selbst bei Verformungen ausgesetzten Böden und Verkleidungen, die normale zementäre Kleber nicht kompensieren können.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hochelastischer Epoxy-Polyurethan-Kleber - ultrastarker Flexkleber
- Emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen und lösungsmittelfrei
- Geeignet zum Kleben auf einer Vielzahl von Substraten
- Verlegung auf Gips- oder Anhydrituntergründen ohne vorherige Grundierung
- Für alle Natursteine, Modulmarmor und Agglo-Marmorfliesen - führt nicht zur Verformung von wasserempfindlichen Materialien

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: R2 T
- Max. Stärke: ~ 15 mm
- Verarbeitungszeit: ~50 min
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden
- Scherfestigkeit: ~ 3,8 N/mm²
- Scherfestigkeit nach thermischer Alterung: ~ 3,4 N/mm²
- Scherfestigkeit nach Eintauchen in Wasser: ~ 2,9 N/mm²

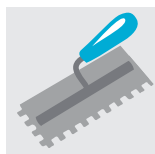
BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten, Wabenplatten „Honeycomb“
- Elastische Bodenbeläge, Vinylböden, Vinylkleber-Rückstände
- Metall

ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
R2 T

VERBRAUCH

- 2,4-2,6 kg/m² für Mosaik und kleine Formate
- 3,1-3,3 kg/m² für mittlere Formate
- 5-6 kg/m² für große Formate, Marmor- und Natursteinplatten (doppelt verstreichen)

INHALT

4,0 kg Part A + 0,44 kg Part B

LAGERUNG

12 Monate



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-1418-0005-A	LATALASTIK (Part A + Part B)	Weiß	4,44 kg/Eimer (A 4,00 kg + B 0,44 kg)	120 Eimer

LATAPOXY® 300 ADHESIVE

Epoxidharzkleber mit hoher chemischer Beständigkeit



PRODUKTbeschreibung LATAPOXY® 300 ADHESIVE ist ein hochbeständiger Hochleistungs-Epoxidharzkleber, der auf den meisten stabilen und sauberen Oberflächen haftet. Der Klebstoff lässt sich einfach auftragen und wird noch frisch mit Wasser gereinigt. LATAPOXY® 300 ADHESIVE ist ein dreikomponentiges Kit bestehend aus Epoxidharz, Härter und chemikalienbeständigen Silikatfüllstoffen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Trocken- und Feuchträume
- Geringe VOC-Emissionen
- Reinigung mit Wasser-es sind keine Lösungsmittel zur Reinigung der Werkzeuge oder der fertiggestellten Arbeit erforderlich
- Ideal für Marmor, Granit, Agglomerate und andere feuchtigkeitsempfindliche Natursteine
- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe, Großküchen und Restaurants
- Kein Abfärben auf hellen Marmor
- Haftet auf Metall

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: R2
- Max. Stärke: ~ 9 mm
- Verarbeitungszeit: ~45 min
- Begehbarkeit: ~ 12 Stunden
- Scherfestigkeit ANSI: ~ 5 MPa

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten
- Elastische Bodenbeläge, Vinylböden, Vinylkleber-Rückstände
- Metall

CE-KENNZEICHNUNG



VERBRAUCH

2,8-3,3 kg/m² - Spachtel 6 x 6 mm

INHALT

- 1 Kit mit:
- 2 Parts A (1,0 kg)
 - 2 Parts B (1,9 kg)
 - 2 Parts C Pulver (8,2 kg)

LAGERUNG

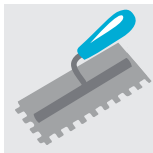
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-0300-0001-2-LE	LATAPOXY® 300 ADHESIVE	Weiß	11.1 kg/Kit	48 Kits

LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE

Hochbeständiger Epoxidharzkleber für die „spot bonding“ Verlegungsmethode von Fliesen und Naturstein auf vertikalen Oberflächen



PRODUKTBESCHREIBUNG LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE ist ein zweikomponentiger, pastöser Epoxidharzkleber für die „spot bonding“ Verlegung von Natursteinplatten und Keramik auf vertikalen Oberflächen. LATAPOXY® 310 bewahrt seine ausgezeichnete Thixotropie auch bei Temperaturen um +35°C (95°F).

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Zugelassen für Außenverlegungen gemäß den ICC und IBC Baunormen
- Färbt nicht ab - ideal für weißen und hellen Marmor und andere feuchtigkeitsempfindliche Natursteine
- Stoß- und vibrationsbeständig
- Langfristig gleichbleibend hohe Haftkraft
- Sicher - lösungsmittelfrei
- Geringe VOC-Emissionen
- Hervorragende Thixotropie, kein Abrutschen bei Auftragsdicken bis 25 mm
- Haftet auf Metall
- Erhältlich in einer schnellen Ausführung (LATAPOXY® 310 RAPID STONE ADHESIVE)

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: R2 T
- Max. Stärke: ~ 25 mm
- Verarbeitungszeit: ~45 min
- Scherfestigkeit ANSI: ~ 6,3 MPa

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand
- Beton, Putz und Zementestrich
- Alte Keramikfliesen und unbehandelte Natursteine
- Gipskarton, Faserzementplatten, Holzplatten
- Metall

CE-KENNZEICHNUNG

CE EN 12004
R2 T

ERGIEBIGKEIT 10-L-GEBINDE

27-30 m² (Klebstoffdicke 3 mm)

14-16 m² (Klebstoffdicke 6 mm)

7-7,5 m² (Klebstoffdicke 12 mm) „spot bonding“ Verlegungsmethode

INHALT

5 l Part A + 5 l Part B

LAGERUNG

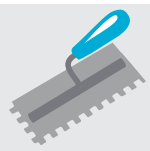
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-S-310AB-NC-10	LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	Beige	Kit (A-5 l + B-5 l)	48 Kits

15 PREMIUM ADHESIVE

Gebrauchsfertiger, pastöser, nicht entzündbarer Klebstoff auf Acrylharzbasis für Wandverkleidungen im Innenbereich



PRODUKTBESCHREIBUNG 15 PREMIUM ADHESIVE ist ein gebrauchsfertiger, weißer, pastöser Klebstoff auf Acrylharzbasis für Innenwandverkleidungen aus Keramik, (wasserstabilem) Naturstein und Glasmosaik.

Dieser vorgemischte, cremige Klebstoff mit hervorragender Verarbeitbarkeit ist geeignet für Untergründe aus Beton, Putz oder Platten auf Zementbasis, Gips oder Gipskarton und Verbundholzplatten.

15 PREMIUM ADHESIVE kann mit Fliesen bis 45 cm (längere Seite) verwendet werden.

CE-KENNEICHNUNG

CE EN 12004
D2 TE

VERBRAUCH

3 kg/m² - Spachtel 6 x 6 mm

LAGERUNG

12 Monate



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Vorgemischt und gebrauchsfertig - erfordert keine professionellen Werkzeuge
- Sicher und leicht zu verarbeiten - nicht entzündbar
- Hervorragende Elastizitäts- und Hafteigenschaften
- Kein Abrutschen
- Für eine Vielzahl von Untergründen geeignet

TECHNISCHE DATEN

- Klassifizierung EN 12004: D2 TE
- Verarbeitungszeit: ~30 min
- Begehbarkeit: ~ 24 Stunden
- Scherfestigkeit: ~ 1,6 N/mm²

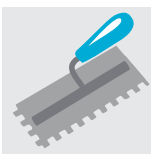
BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich
- Wand, Boden
- Beton, Putz und Zementestrich
- Gipskarton, Faserzementplatten

ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

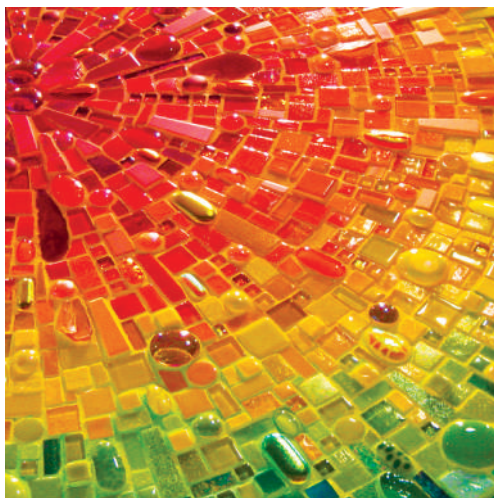
ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-L1476	15 PREMIUM ADHESIVE	Weiß	3 kg/Eimer	144 Eimer
24-L1478	15 PREMIUM ADHESIVE	Weiß	15 kg/Eimer	44 Eimer
24-L1479	15 PREMIUM ADHESIVE	Weiß	25 kg/Eimer	33 Eimer

HOMM





**FUGENMASSEN
UND ELASTISCHE
DICHTMASSEN**



LATICRETE® Fugenmassen und Dichtstoffe wurden entwickelt, um der Zeit, dem Verschleiß und der Witterung standzuhalten - Herausforderungen, denen sich Verleger, Designer und Bauherren von jeher stellen müssen.

Konzipiert für Materialien wie Keramikfliesen, Naturstein und Glasmosaik bieten die Fugenmassen und Dichtstoffe von

LATICRETE® die notwendigen Eigenschaften für ein tadelloses Arbeitsergebnis: Fleckenbeständigkeit, antimikrobiellen Schutz und einfache Reinigung.

Bei Anwendungen im Außen- und Innenbereich und dauerhafter Wasserbeanspruchung bieten elastische Dichtmassen maximale Leistungen und den erforderlichen Schutz, um das Entstehen von unerwünschten Flecken, Schimmel oder Stockflecken zu verhindern. LATICRETE® ist eine Marke, die für Zuverlässigkeit und Professionalität steht.



PERMACOLOR® SELECT

Zementgebundener, schnell abbindender
Hochleistungs-Fugenmörtel



PERMACOLOR® SELECT ist der einzige zementgebundene Hochleistungs-Fugenmörtel mit der exklusiven patentierten Technologie wasserlöslicher Farbpigmente für alle Anwendungsarten: Innen- und Außenbereich, Wohn- und Gewerbebereich, Schwimmbäder

- schnell abbindend mit langer Verarbeitungszeit, anwendbar auf Wand und Boden
- leistungsstark und gewährleistet eine außergewöhnliche Farbbeständigkeit
- geeignet für alle Arten von Belägen: Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Naturstein und Mosaik

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

IST erhältlich in zwei Ausführungen:

- PERMACOLOR® SELECT: geeignet für Fugen von 1,5 bis 12 mm Breite
- PERMACOLOR® SELECT FINE: geeignet für Fugen von 1 bis 6 mm Breite

PERMACOLOR® SELECT

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



PRODUKTBESCHREIBUNG

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 Bodenfenen und für Schwimmbäder geeignet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Schwimmbäder, Springbrunnen und anderen 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 - begehrbar nach nur 3 Stunden
- Nur weiße Grundfarbe. Zum Erhalt der Farbe COLOR KIT mit Wasser mischen in 40 Farben erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht Klasse CG2 WA gemäß EN 13888
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Verarbeitungszeit: ~60 min
- Begehrbarkeit: ~ 3 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 30,0 N/mm²
- Wasseraufnahme nach 30 min: ~ 0,2 g
- Wasseraufnahme nach 240 min: ~ 1,0 g

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich, Schwimmbad
- Wand, Boden
- Wohn- und Gewerbebereich

NORMENSPRECHUNG

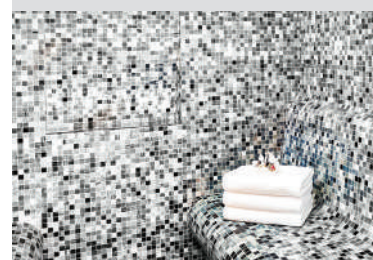
EN 13888
CG2 - WA

VERBRAUCH

Siehe Seite 75

LAGERUNG

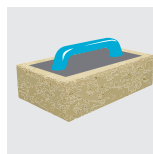
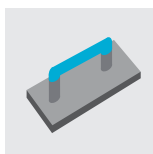
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-03100-E4055-M	PERMACOLOR® SELECT	Neutral/Grundfarbe	5,5 kg Sack x4/Karton	27 Kartons
24-26XX-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	Siehe Tabelle S. 83	COLOR KIT 100 g	-
-	PERMACOLOR® SELECT BASE + COLOR KIT	-	5,6 kg (Sack + COLOR KIT)	-

PERMACOLOR® SELECT FINE

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



PRODUKTBSCHREIBUNG 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 Bodenfenen und für Schwimmbäder geeignete Fugenmasse.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Schwimmbäder, Springbrunnen und anderen 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

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht Klasse CG2 WA gemäß EN 13888
- Max. Körnung: ~ 0,15 mm
- Verarbeitungszeit: ~60 min
- Begehbarkeit: ~ 3 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 20,7 N/mm²
- Wasseraufnahme nach 30 min: ~ 0,2 g
- Wasseraufnahme nach 240 min: ~ 1,0 g

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich, Schwimmbad
- Wand, Boden
- Wohn- und Gewerbebereich

NORMENTSPRECHUNG

EN 13888
CG2 - WA

VERBRAUCH

Siehe Seite 75

LAGERUNG

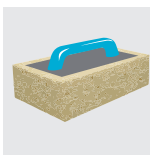
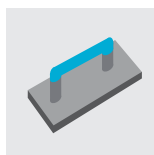
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-03200-E6036-M	PERMACOLOR® SELECT FINE	Neutral/Grundfarbe	3,6 kg Sack x6/Karton	27 Kartons
24-26XX-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	Siehe Tabelle S. 83	100 g-Tüte	-
-	PERMACOLOR® SELECT FINE BASE + COLOR KIT	-	3,7 kg (Sack + COLOR KIT)	-

UNGEFÄHRER VERBRAUCH PERMACOLOR® SELECT in kg/m ² einschließlich Verschnitt (10%)					
Format (cm)	Dicke (mm)	Fugenbreite (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,69	1,38	2,07	3,45
10x10	9	0,31	0,62	0,93	1,55
15x15	9	0,21	0,42	0,63	1,05
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,24	0,48	0,72	1,20
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,14	0,28	0,42	0,70
15x150	10	0,13	0,26	0,39	0,65
20x150	10	0,10	0,20	0,30	0,50
15x170	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x170	10	0,10	0,20	0,30	0,50
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

UNGEFÄHRER VERBRAUCH PERMACOLOR® SELECT FINE in kg/m ² einschließlich Verschnitt (10%)					
Format (cm)	Dicke (mm)	Fugenbreite (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,62	1,24	1,85	3,09
10x10	9	0,31	0,62	0,93	1,55
15x15	9	0,28	0,56	0,84	1,40
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,19	0,38	0,57	0,95
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,14	0,28	0,42	0,70
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,22	0,44	0,66	1,10
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,10	0,20	0,30	0,50
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,08	0,16	0,24	0,40
15x150	10	0,13	0,26	0,39	0,65
20x150	10	0,07	0,14	0,21	0,35
15x170	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x170	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,05	0,10	0,15	0,25
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

PERMACOLOR® **SELECT**



LEICHT ZU MISCHEN COLOR KIT IN 40 LEUCHTENDEN FARBEN ERHALTLICH

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

1 **2** **3**

4 **5** **6**

7

COLOR KIT
auswählen

COLOR KIT
auflösen

Mit der neutralen Grundfarbe
PERMACOLOR® SELECT
mischen

Schließlich:
VERFUGEN



PERMACOLOR®

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



PRODUKTBESCHREIBUNG

PERMACOLOR® 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 anderen 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 - begehrbar nach nur 3 Stunden
- Exklusive Technologie Water Dispersion Technology für Farbbeständigkeit und Ästhetik der Farben
- In 40 Farben erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht Klasse GG2 WA gemäß EN 13888
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Verarbeitungszeit: ~60 min
- Begehrbarkeit: ~ 3 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 30,0 N/mm²
- Wasseraufnahme nach 30 min: ~ 0,2 g
- Wasseraufnahme nach 240 min: ~ 1,0 g

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich, Schwimmbad
- Wand, Boden
- Wohn- und Gewerbebereich

NORMENTSPRECHUNG

EN 13888
GG2 - WA

LAGERUNG

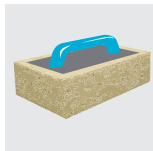
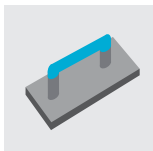
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER
24-27XX-E4025-M

PRODUKTNAME
PERMACOLOR®

FARBE
Siehe Tabelle S. 83

LIEFERFORM
2,5 kg x 4/Karton

PALETTE/ST.
144 Kartons

UNGEFÄHRER VERBRAUCH PERMACOLOR® in kg/m ² einschließlich Verschnitt (10%)					
Format (cm)	Dicke (mm)	Fugenbreite (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,62	1,24	1,85	3,09
10x10	9	0,28	0,56	0,84	1,40
15x15	9	0,19	0,38	0,57	0,95
20x20	9	0,14	0,28	0,42	0,70
20x20	14	0,22	0,44	0,66	1,10
30x30	10	0,10	0,20	0,30	0,50
30x60	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x45	10	0,07	0,14	0,21	0,35
45x90	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x60	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,12	0,24	0,36	0,60
15x150	10	0,11	0,22	0,33	0,55
20x150	10	0,09	0,18	0,27	0,45
15x170	10	0,11	0,22	0,33	0,55
20x170	10	0,09	0,18	0,27	0,45
60x60	20	0,10	0,20	0,30	0,50
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

COLORBASE FS

Zementärer feiner Fugenmörtel für Fugen von 1 bis 8 mm



PRODUKTBESCHREIBUNG 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

- Einfache Anwendung und hervorragende Verarbeitbarkeit
- VOC-emissionsarm (EC1 Plus)
- Sehr geringe Wasseraufnahme und hohe Abriebfestigkeit
- Schimmelbeständig
- In 20 Farben erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht Klasse CG2 WA gemäß EN 13888
- Max. Körnung: ~ 0,15 mm
- Verarbeitungszeit: ~30 min
- Begehbarkeit: ~ 24 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 30,0 N/mm²
- Wasseraufnahme nach 30 min: ~ 0,5 g
- Wasseraufnahme nach 240 min: ~ 1,0 g

BESTIMMUNGSZWECK

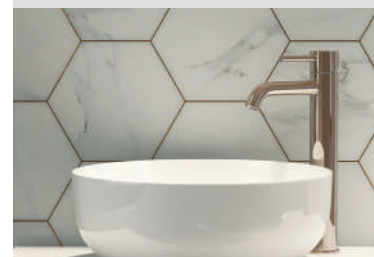
- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Wohn- und Gewerbebereich

NORMENTSPRECHUNG

EN 13888
CG2 - WA

LAGERUNG

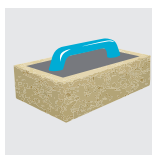
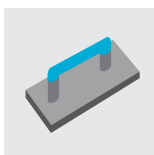
24 Monate 5 kg-Sack (Aluminium)
12 Monate 20 kg-Sack (Papier)



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE

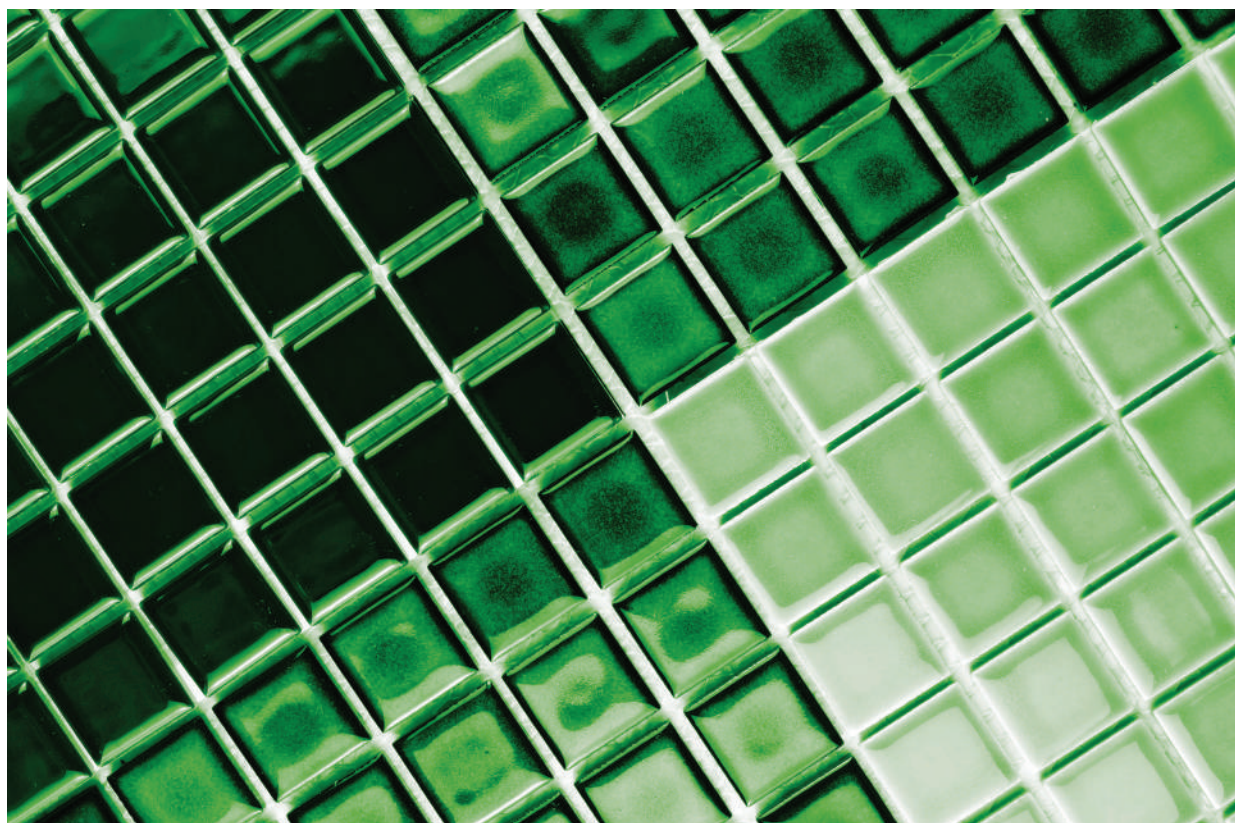


mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-30XX-E0405-M	COLORBASE FS	Siehe Tabelle S. 83	5,00 kg	5 kg/Sack x4 /Karton
24-3144-E0020-M	COLORBASE FS	44 Bright White	20,00 kg	63 Säcke
24-3189-E0020-M	COLORBASE FS	89 Smoke Grey	20,00 kg	63 Säcke
24-3142-E0020-M	COLORBASE FS	42 Platinum	20,00 kg	63 Säcke
24-3124-E0020-M	COLORBASE FS	24 Natural Grey	20,00 kg	63 Säcke
24-3145-E0020-M	COLORBASE FS	45 Raven	20,00 kg	63 Säcke

UNGEFÄHRER VERBRAUCH COLORBASE FS in kg/m² einschließlich Verschnitt (10%)

Format (cm)	Dicke (mm)	Fugenbreite (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,66	1,32	1,98	3,30
10x10	9	0,30	0,60	0,90	1,50
15x15	9	0,20	0,40	0,60	1,00
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,23	0,46	0,69	1,15
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x45	10	0,07	0,14	0,21	0,35
45x90	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x60	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,13	0,26	0,39	0,65
15x150	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x150	10	0,09	0,18	0,27	0,45
15x170	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x170	10	0,09	0,18	0,27	0,45
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05



COLORBASE FL

Zementärer grobkörniger Fugenmörtel für Fugen von 3 bis 30 mm



PRODUKTBSCHREIBUNG 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
- In 6 Farben erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht Klasse CG2 WA gemäß EN 13888
- Max. Körnung: ~ 0,5 mm
- Verarbeitungszeit: ~90 min
- Begehbarkeit: ~ 6 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 50,0 N/mm²
- Wasseraufnahme nach 30 min: ~ 0,5 g
- Wasseraufnahme nach 240 min: ~ 1,0 g

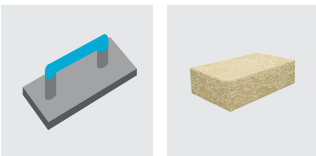
BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Wohn- und Gewerbebereich

ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



NORMENTSPRECHUNG

EN 13888
CG2 - WA

LAGERUNG

24 Monate 5 kg-Sack (Aluminium)
12 Monate 25 kg-Sack (Papier)



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-32XX-E-0025-M	COLORBASE FL	Siehe Tabelle S. 83	25,00 kg	48 Säcke

UNGEFÄHRER VERBRAUCH COLORBASE FL in kg/m² einschließlich Verschnitt (10%)

Format (cm)	Dicke (mm)	Fugenbreite (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,75	1,50	2,25	3,75
10x10	9	0,34	0,68	1,02	1,70
15x15	9	0,22	0,44	0,66	1,10
20x20	9	0,17	0,34	0,51	0,85
20x20	14	0,26	0,52	0,78	1,30
30x30	10	0,12	0,24	0,36	0,60
30x60	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,05	0,10	0,15	0,25
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,15	0,30	0,45	0,75
15x150	10	0,14	0,28	0,42	0,70
20x150	10	0,11	0,22	0,33	0,55
15x170	10	0,14	0,28	0,42	0,70
20x170	10	0,10	0,20	0,30	0,50
60x60	20	0,12	0,24	0,36	0,60
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05



LATAPOXY® 210 GROUT

Epoxid-Zement-Hybridmörtel



PRODUKTBESCHREIBUNG LATAPOXY® 210 GROUT ist ein Epoxid-Zement-Hybridmörtel zur Fugenabdichtung von Keramik- und Natursteinfliesen auf den meisten soliden und sauberen Oberflächen. LATAPOXY® 210 GROUT ist ein Kit bestehend aus: Epoxidharz-Emulsion, Härter und einer Fertigmischung auf Zementbasis.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einfache Anwendung-mit Wasser abwaschbar
- Gute chemische Beständigkeit
- Ungiftig und nicht entzündbar

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht Klasse CG2 WA gemäß EN 13888
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Verarbeitungszeit: ~60 min
- Begehbarkeit: ~ 24 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 18,3 N/mm²
- Wasseraufnahme nach 30 min: ~ 0,5 g
- Wasseraufnahme nach 240 min: ~ 1,0 g

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Boden
- Wohn- und Gewerbebereich

NORMENTSPRECHUNG

EN 13888
CG2 - WA

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

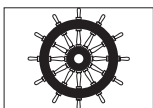
Part A: 3 kg Kunstharz
Part B: 3 kg Kunstharz
Part C: 25 kg Pulver

LAGERUNG

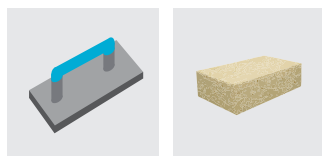
Part A und B flüssig: 24 Monate
Part C Pulver: 12 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-S-210AB-NC-04	LATAPOXY® 210 RESINS (Parts A+B)	Transparent	Kit (1 kg Part A + 1 kg Part B)	-
24-00210-E025-21-M	LATAPOXY® 210 GROUT (Part C)	Grau	25 kg/Sack	48 Säcke

FARBEN PRODUKTLINIE FUGENMASSEN UND DICHTSTOFFE



	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 Saltillo	•	•	•	•					
00 Translucent									•

* verfügbar im 20 kg Format

Farbkarte für Fugenmassen und Dichtstoffe: Die Farben dieser Farbmustertabelle sind unverbindlich. LATICRETE® garantiert nicht die genaue Übereinstimmung der wirklichen Farben mit dieser oder mit anderen Farbmustertabellen oder Farbmustern, da Farbton und Intensität der auf der Baustelle erzeugten Farbe durch die Wetterbedingungen, die Art des Gemischs, die Auftragstechnik, die Farbe der Fliesen und viele anderen Faktoren beeinflusst werden, die zu Farbvariationen führen können. Es wird daher empfohlen, stets einen kleinflächigen Probeauftrag des Produkts auszuführen und die Trocknung abzuwarten, um das Farbergebnis zu bewerten. Reklamationen zur fehlenden Farbtonübereinstimmung mit den Farbmustertabellen werden nicht akzeptiert.

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT

Dreikomponentiger, fleckenfester Hochleistungs-Epoxidharzfugenmörtel für Fugen von 1,5 mm bis 12 mm



MICROBAN

PRODUKTBESCHREIBUNG SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT ist ein Hochleistungs-Epoxidharzfugenmörtel mit außergewöhnlich gleichmäßiger und langanhaltender Farbe und einfacher Anwendung.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ideal für dauerhafte Wasserbeanspruchung: Schwimmbäder, Springbrunnen und Wasserspiele
- Hohe Fleckenbeständigkeit
- Thixotrope Formel für Wände und Böden
- Widerstandsfähig, langlebig und rissbeständig
- Gleichmäßige Farbe-dreikomponentig, einstellbare Konsistenz
- Wartungsfrei, kein Verblässen
- Ideal für Verlegungen bei großen Temperaturunterschieden
- Entspricht den Anforderungen von ANSI A118.3, ISO 13007-3 RG und EN 13888 RG
- In 40 Farben erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht Klasse RG gemäß EN 13888
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Verarbeitungszeit: ~80 min
- Begehbarkeit: ~ 24 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 50,0 N/mm²
- Wasseraufnahme nach 240 min: ~ 0,05 g

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich, Schwimmbad
- Wand, Boden
- Wohn- und Gewerbebereich

NORMENTSPRECHUNG

EN 13888
RG

VERBRAUCH

Siehe Seite 84

INHALT

- 1 KIT Eimer 3,2 kg:**
- 1 Part A (0,35 kg)
 - 1 Part B (0,35 kg)
 - 1 Part C (2,5 kg)
 - 1 Schwamm

LAGERUNG

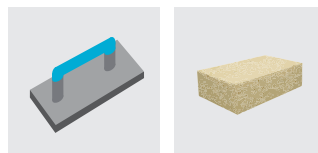
Part A und B flüssig: 24 Monate
Part C Pulver: unbegrenzt



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-12XX-0032-KIT	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT (Full kit)	Siehe Tabelle S. 83	3,2 kg/Kit	48 Kits

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT

Dreikomponentiger, durchscheinender und fleckenbeständiger Epoxidharzmörtel



MICROBAN®



PRODUKTBEschREIBUNG 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

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht Klasse RG gemäß EN 13888
- Max. Körnung: ~ 0,3 mm
- Verarbeitungszeit: ~80 min
- Begehbarkeit: ~ 24 Stunden
- Druckfestigkeit: ~ 55,0 N/mm²
- Wasseraufnahme nach 240 min: ~ 0,05 g

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich, Schwimmbad
- Wand, Boden
- Wohn- und Gewerbebereich

NORMENSPECHUNG

EN 13888
RG

VERBRAUCH

Siehe Seite 84

INHALT

- 1 Kit Eimer 5,08 kg:
- 1 Part A (0,32 kg)
 - 1 Part B (0,66 kg)
 - 1 Part G Glasperlen (4,1 kg)
 - 1 Schwamm

LAGERUNG

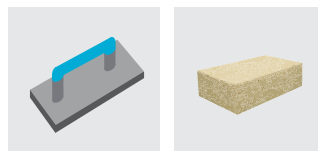
Part A und B flüssig: 24 Monate
Part G Glasperlen: unbegrenzt



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-S-218P1-NS-02	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT	Translucent	5.08 kg/Kit	80 Kits

UNGEFÄHRER VERBRAUCH SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT in kg/m ² einschließlich Verschnitt (10%)					
Format (cm)	Dicke (mm)	Fugenbreite (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,70	1,40	2,10	3,50
10x10	9	0,32	0,64	0,96	1,60
7,5x15	7	0,25	0,50	0,75	1,25
15x15	9	0,21	0,42	0,63	1,05
12x24	12	0,26	0,52	0,78	1,30
20x20	9	0,16	0,32	0,48	0,80
20x20	14	0,25	0,50	0,75	1,25
30x30	10	0,12	0,24	0,36	0,60
30x60	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,14	0,28	0,42	0,70
20x150	10	0,10	0,20	0,30	0,50
20x170	10	0,10	0,20	0,30	0,50
60x60	20	0,12	0,24	0,36	0,60
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

UNGEFÄHRER VERBRAUCH SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT TRANSLUCENT in kg/m ² einschließlich Verschnitt (10%)					
Format (cm)	Dicke (mm)	Fugenbreite (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,79	1,58	2,37	3,95
10x10	9	0,36	0,72	1,08	1,80
7,5x15	7	0,28	0,56	0,84	1,40
15x15	9	0,24	0,48	0,72	1,20
12x24	12	0,30	0,60	0,90	1,50
20x20	9	0,18	0,36	0,54	0,90
20x20	14	0,28	0,56	0,84	1,40
30x30	10	0,13	0,26	0,39	0,65
30x60	10	0,10	0,20	0,30	0,50
45x45	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x90	10	0,07	0,14	0,21	0,35
60x60	10	0,07	0,14	0,21	0,35
60x120	10	0,05	0,10	0,15	0,25
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,16	0,32	0,48	0,80
20x150	10	0,11	0,22	0,33	0,55
20x170	10	0,11	0,22	0,33	0,55
60x60	20	0,13	0,26	0,39	0,65
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

SPECTRALOCK® DAZZLE™

Fluoreszenz-Metallic-Finish für Fugenmörtel



PRODUKTBESCHREIBUNG SPECTRALOCK® DAZZLE verleiht dem Epoxidharzmörtel SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT metallisierende oder fluoreszierende Effekte.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für Anwendungen in Schwimmbädern
- Erhältlich in 4 Metallic-Farben und mit Fluo-Effekt

TECHNISCHE DATEN

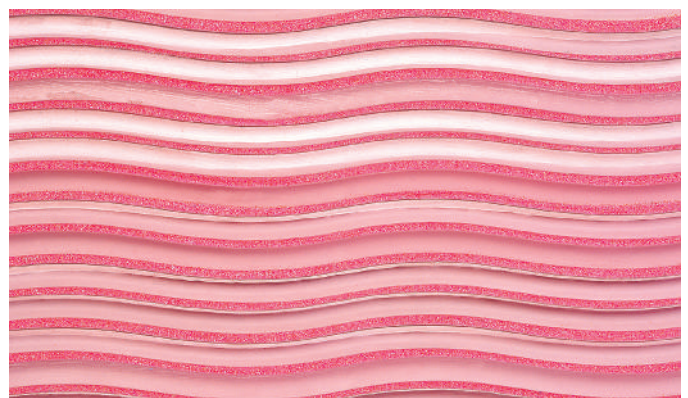
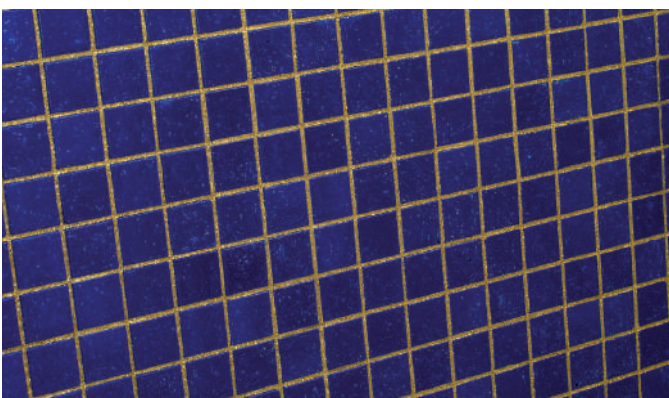
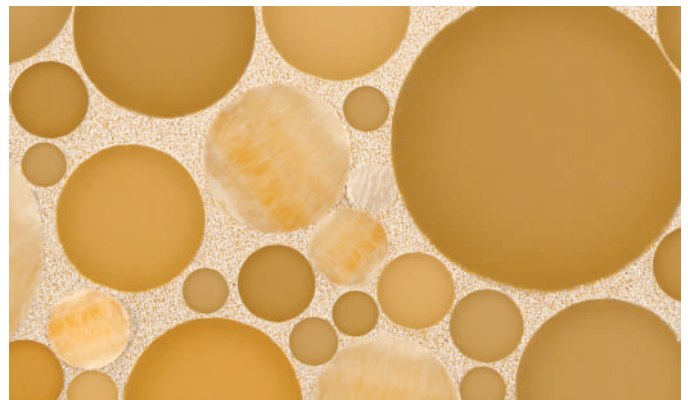
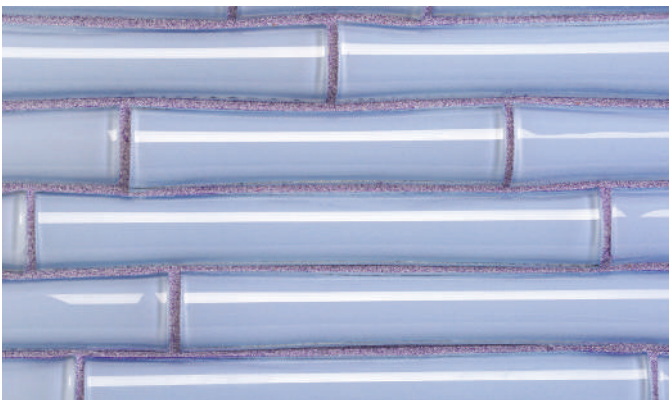
- Innenbereich, Außenbereich, Schwimmbad
- Wand, Boden
- Wohn- und Gewerbebereich

INHALT

Part D: 195 g



mehr erfahren



ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-1295-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Gold	Dose	-
24-1296-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Silver	Dose	-
24-1297-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Copper	Dose	-
24-1298-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Mother of pearl	Dose	-
24-1299-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Glow in the dark	Dose	-

SPECTRALOCK® 2000 IG

Dreikomponentiger, hoch chemikalienbeständiger Epoxidharzfugenmörtel, besonders geeignet für Industrieanwendungen



MICROBAN



PRODUKTBESCHREIBUNG 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

TECHNISCHE DATEN

- Innenbereich, Außenbereich, Schwimmbad
- Wand, Boden
- Wohnbereich, Industrie (Molkereien, Fleischverarbeitung, pharmazeutische Industrie, Brennereien, Labore, Computerräume, Brauereien, Krankenhäuser, Tierkliniken, Tierheime), Gewerbe (Gewerbeküchen, Restaurants und Pizzerias, Fischgeschäfte, Toiletten, Fast Foods, Metzgereien, Supermärkte, Labore)

NORMENTSPRECHUNG

EN 13888
RG

LAGERUNG

Part A und B flüssig: 24 Monate
Part C Pulver: unbegrenzt

INHALT

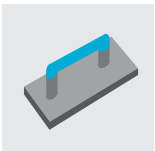
- 1 Kit Eimer 11,2 kg:
- 2 Parts A (0,52 kg)
- 2 Parts B (0,98 kg)
- 2 Parts C Pulver (4,1kg)
- 2 Schwämme



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-20XX-0112-K	SPECTRALOCK® 2000 IG	Siehe Tabelle S. 83	11.2 kg/Kit	36 Kits

UNGEFÄHRER VERBRAUCH SPECTRALOCK® 2000 IG in kg/m ² einschließlich Verschnitt (10%)					
Format (cm)	Dicke (mm)	Fugenbreite (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,66	1,32	1,98	3,30
10x10	9	0,30	0,60	0,90	1,50
7,5x15	7	0,23	0,46	0,69	1,15
15x15	9	0,20	0,40	0,60	1,00
12x24	12	0,25	0,50	0,75	1,25
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,23	0,46	0,69	1,15
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x45	10	0,07	0,14	0,21	0,35
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,13	0,26	0,39	0,65
20x150	10	0,09	0,18	0,27	0,45
20x170	10	0,09	0,18	0,27	0,45
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05



LATASIL™

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



PRODUKTBE SCHREIBUNG LATASIL™ ist eine neutralvernetzende Silikondichtmasse für Keramikfliesen und Naturstein.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- 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

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht EN 15651 Teile 1,2,3 und 4
- Vernetzungszeit: ~15 min
- Aushärtgeschwindigkeit: ~ 2 mm / 24 Stunden
- E-Modul: ~ 0,35 Mpa
- Shore-A-Härte: ~ 28
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +180°C
- Bewegungskapazität: ~ 25%

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich, Schwimmbad
- Wand, Boden
- Verwendbar für Gebäude- und Fassadenelemente wie Türrahmen, Fenster, Fassadenplatten, Paneele, Platten, Kanten, Profile und Betonfertigteile, Stein, Mauerwerk, Metall, Glas, Holz, beschichtetes und eloxiertes Aluminium, Edelstahl, PVC und Verbundwerkstoffe.
- Antibakterielle Dichtmasse für Lüftungs- und Klimaanlage, Kühl- und Reiräume, Labore, Krankenhauszimmer, Hygiene-, Pharma-, Lebensmittelräume und andere kritische Hygienebereiche

CE-KENNZEICHNUNG

CE **15651-1**
F-EXT-INT-CC 25LM
15651-2
G-CC 25LM
15651-3
S-XS1
15651-4
PW-EXT-INT-CC 25LM

LAGERUNG

12 Monate

FARBEN

In 53 Farben erhältlich



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-62XX-0120-NO-2	LATASIL™	Siehe Tabelle S. 83	310 ml Kartusche x 12/Karton	48 Kartons

¹ LATASIL PRIMER wird als Vorbereitung in allen LATASIL Anwendungen empfohlen, ist aber unverzichtbar bei Unterwasseranwendungen.

LATASIL™ AC

Essigsäurevernetzende Dichtmasse mit niedrigem E-Modul für Keramikfliesen und Sanitärbereich.



PRODUKTBECHREIBUNG

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung, bakterizid und fungizid
- Ideal für Keramikfliesen, Glas, Klinker, Badkeramik, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Kunststoff- und Lackflächen
- Einfaches Aufbringen und Glätten

TECHNISCHE DATEN

- Entspricht EN 15651 Teile 1,2 und 3
- Filmbildungszeit: ca. 20 min
- Vernetzungsgeschwindigkeit: ca. 3 mm / 24 Stunden
- Zugfestigkeit: ca. 0,7 N/mm²
- Bruchdehnung: ca. 250 %
- SHORE-A-Härte: ca. 20°
- Bewegungskapazität: ca. 25 %

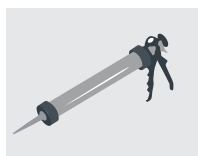
BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Abdichtung von kompakten, nicht porösen Materialien im Bau- und Sanitärbereich

ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



CE-KENNZEICHNUNG



15651-1
F-EXT-INT-CC 25LM
15651-2
G-CC 25LM
15651-3
S-XS1

LAGERUNG

24 Monate

FARBEN

Erhältlich in 20 Farben + transparent



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER

24-63XX-0120-NO-2

PRODUKTNAME

LATASIL™ AC

FARBE

Siehe Tabelle S. 83

LIEFERFORM

310 ml Kartusche x 12/Karton

PALETTE/ST.

48 Kartons

LATASIL™ PRIMER

Einkomponenten-Primer, wasserundurchlässig, beständig gegen Feuchtigkeit und dauerhafte Wasserbeanspruchung



PRODUKTBESCHREIBUNG Aufgetragen auf die Oberflächen schützt er sie und macht sie perfekt kompatibel mit dem Dichtstoff LATASIL™, wodurch eine dauerhafte Haftung und Dichtheit bei allen Bestimmungszwecken gewährleistet wird.

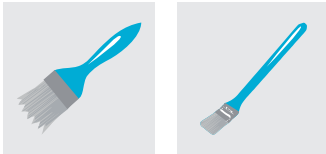
EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- UN-zugelassene Verpackung mit einem sicheren Verschlusssystem
- Einkomponentig und gebrauchsfertig - einfach mit einem Pinsel oder einer Rolle aufzutragen
- Schnelltrocknend - LATASIL™ Dichtstoff kann innerhalb ~ 60 Minuten (bei Raumtemperatur) aufgetragen werden
- Bildet eine sehr robuste, nicht poröse Membran, die vor Feuchtigkeit und Wasserkontakt schützt - ideal für alle Unterwasseranwendungen wie: Schwimmbäder, Springbrunnen und Whirlpools
- Stoppt die Oberflächenabsorption und garantiert eine optimale Haftbrücke für LATASIL™ - geeignet für die Natursteinverlegung
- Die dauerhafte Haftung wird nicht durch Wasser beeinträchtigt

TECHNISCHE DATEN

- Innenbereich, Außenbereich, Schwimmbad
- Wand, Boden
- Poröse und nicht saugfähige Untergründe

WERKZEUGE



ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-9118-0601-2-NO	LATASIL™ PRIMER	TRANSPARENT	250 ml	-

LAGERUNG

12 Monate

TROCKNUNG

Dichtstoff LATASIL™
innerhalb ~ 60 Minuten (bei
Raumtemperatur) auftragen



mehr erfahren

POLYPROFIL

Profil aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff.



PRODUKTBESCHREIBUNG POLYPROFIL ist ein Rundprofil aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff, das vor den Elastomer-Dichtmassen (wie LATASIL™) zur Bildung der dritten Wand in mit Dicht- oder Füllmitteln zu verschließenden Fugen oder Rissen verwendet wird.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Vorgeformt und gebrauchsfertig
- Komprimierbar, passt sich leicht der Fuge an
- Leicht zu schneiden

PROFIL

Profildurchmesser 10 mm



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-PF10	POLYPROFIL 10 GREY	Grau	600 m Rolle	-

EIN RUNDUM EXZELLENTES SYSTEM

LATICRETE® SYSTEM

| SCHWIMMBÄDER & SPAS



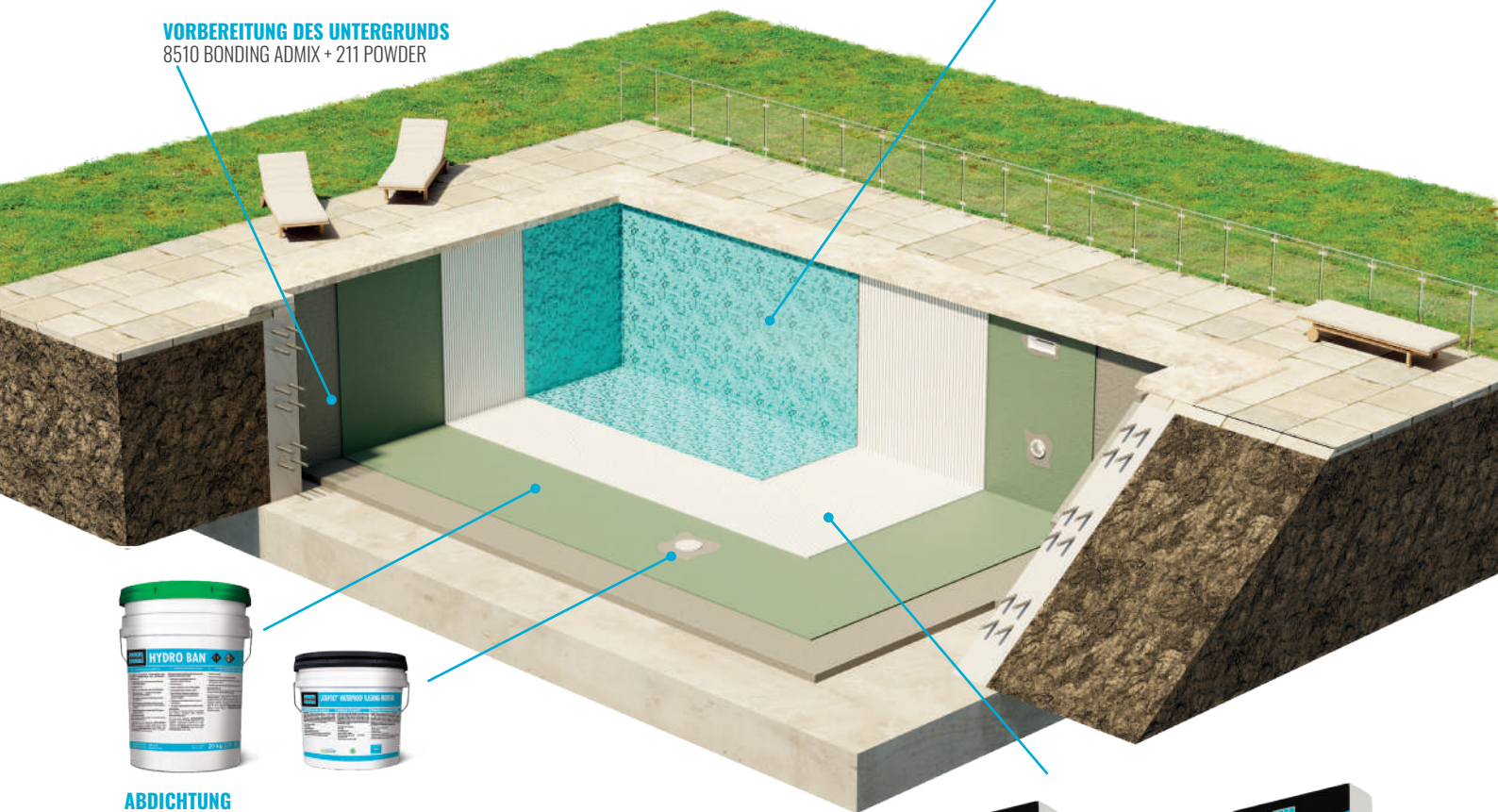
VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER



VERFUGEN
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT



VERSIEGELUNG
LATASIL™ PRIMER + LATASIL™



ABDICHTUNG
HYDRO BAN®
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR



VERLEGUNG
335 MAXI S



Alternativ kann verwendet werden
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER



mehr erfahren



OBERFLÄCHENPFLEGE



Bei den SCHUTZMITTELN handelt es sich um ein ausgewähltes Sortiment an Versiegelungsmitteln natürlichen Aussehens in Lösungen auf Wasser- oder Lösungsmittelbasis für alle porösen Steinarten und Oberflächen.

Bei den REINIGERN handelt es sich um eine Reihe von spezialisierten Lösungen für die Unterhalts- und Grundreinigung, konzipiert zur Reinigung und Entfernung von Flecken, ohne die Fliesen- oder Steinoberflächen zu beschädigen.

Die REFRESHER bieten eine All-in-One-Versiegelung, die die natürliche satte Farbe poröser Oberflächen schützt, verstärkt und vertieft.



VOLLSTÄNDIGER SCHUTZ GEGEN FLECKEN

FÜR PORÖSE OBERFLÄCHEN



SCHUTZMITTEL, REINIGER UND REFRESHER

Eine Linie innovativer
und leicht anzuwendender Produkte
Speziell entwickelt für Fliesen und Naturstein,
zementhaltige Mörtel und Fugenmassen

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER

Hochwertiges, wasser- und ölabweisendes Fleckenschutzmittel



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses professionelle Schutzmittel ermöglicht die tiefenwirksame Imprägnierung aller Arten von Naturstein, Feinsteinzeug, Klinker und Fugenmaterial mit mittlerer bis hoher Saugfähigkeit im Innen- und Außenbereich und verändert nicht die ursprüngliche Materialfarbe.

Eine leistungsstärkere und sicherere Alternative zu den Schutzmitteln auf Lösungsmittelbasis, STONETECH® BULLETPROOF® SEALER schützt Gesundheit und Umwelt.

Auf Bestellung in großen Mengen erhältlich. Kontaktieren Sie uns bezüglich Mindestbestellmenge und Lieferzeit.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Bietet maximalen Fleckenschutz
- Hervorragend zur Anwendung auf stark beanspruchten oder häufig genutzten Stellen wie Arbeitsplatten, Fliesenspiegel, Eingangsbereiche, Wände und Böden
- Verändert weder die Atmungsaktivität noch das ursprüngliche Aussehen des Materials
- Formel auf Wasserbasis schützt Gesundheit und Umwelt

TECHNISCHE DATEN

- pH-Wert: ~ 6,5

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Saugfähiger Naturstein, Keramikfliesen, Mauerwerk und zementärer Fugenmörtel

VERBRAUCH

~ 0.1 l/m²

BASIS

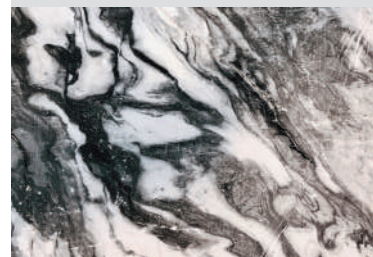
Wasser

VOC-GEHALT

0 g/l

LAGERUNG

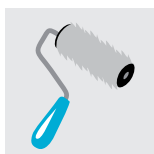
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST302-1201	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	Keine	1 l x 12/Karton	40 Kartons
24-ST302-0405	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	Keine	5 l x 4/Karton	32 Kartons

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

Schutzmittel mit Eindringvermögen für erhöhten Fleckenschutz und hohe Witterungsbeständigkeit auf saugenden Oberflächen



**SOLVENT BASED
À BASE DE SOLVANT**

PRODUKTBESCHREIBUNG STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER ist ein Fleckenschutzmittel mit Eindringvermögen auf Lösungsmittelbasis zum wirksamen Schutz von Naturstein, Mauerwerk und Mörtelg. Speziell für Außenanwendungen entwickelt, minimiert STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER Ausblühungen und wirkt stark wasserabweisend.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Erhöhter Fleckenschutz
- Schützt Naturstein, Mauerwerk und Mörtel
- Starke Reduzierung von Ausblühungen und wasserabweisende Wirkung
- Witterungsbeständig
- Auf Lösungsmittelbasis formuliert
- Für Außenanwendungen

TECHNISCHE DATEN

- Polymerisationszeit: ~ 48 Stunden
- Inbetriebnahme: ~ 5 Stunden

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Bürgersteige, Innenhöfe und Gehwege
- Küchenarbeitsplatten und Waschtische, Arbeitsplatten, Duschen
- Granit, Travertin, Schiefer, Sandstein, Bruchstein
- Beton, Zementverbundsteine

VERBRAUCH

~ 20 g/m²

BASIS

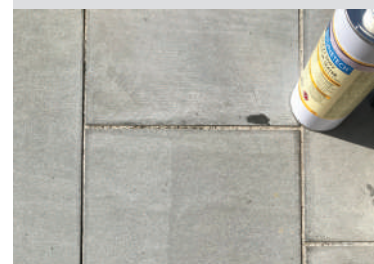
Lösungsmittel

VOC-GEHALT

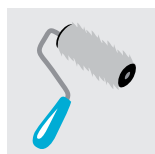
724 g/l

LAGERUNG

24 Monate



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST308-1201	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	Keine	1 l x 12/Karton	40 Kartons
24-ST308-0405	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	Keine	5 l x 4/Karton	32 Kartons

STONETECH® CONCRETE SEALER

Dichtmasse und Härter für Beton für hohen Oberflächenschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG

STONETECH® CONCRETE SEALER dringt tief in den Beton ein, um die Oberfläche zu versiegeln, verdichten und erhärten und die Wasseraufnahme zu reduzieren. STONETECH® CONCRETE SEALER bildet keinen Oberflächenfilm und verändert nicht das natürliche Aussehen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Leistungsstarkes Versiegelungsmittel auf Wasserbasis für Beton
- Versiegelt und schützt die Oberfläche
- VOC-frei - schützt Umwelt und Gesundheit, geruchlos
- Ideal für Betonarbeitsplatten, Zementböden und Wände

TECHNISCHE DATEN

- pH-Wert: ~13
- Abriebfestigkeit (ASTM C779): ~ +225%
- Statischer Reibungskoeffizient, feucht oder trocken: >6
- Reduzierung Feuchtigkeitsaufnahme 24 Stunden (ASTM G624): ~ 81%

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Für mittlere bis starke Verkehrsbelastungen, Lager, Vertriebszentralen, Anlagen für die Lebensmittelverarbeitung, Geschäfte, Restaurants, Sportplätze und Stadien, Betonarbeitsplatten
- Beton

VERBRAUCH

~ 0.32 l/m²

BASIS

Wasser

VOC-GEHALT

0 g/l

LAGERUNG

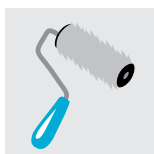
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST804-1201	STONETECH® CONCRETE SEALER	Keine	11 x 12/Karton	40 Kartons
24-ST804-0405	STONETECH® CONCRETE SEALER	Keine	5 l x 4/Karton	32 Kartons

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR

Zwei Produkte in einem: Produkt für die tägliche Reinigung und gleichzeitig Schutz- und Pflegemittel



PRODUKTBESCHREIBUNG STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR bewahrt den Glanz von Naturstein und sorgt für makellose Fugen. Diese Formel auf Wasserbasis und geringem VOC-Gehalt eignet sich ideal für Arbeitsplatten, Fliesenspiegel, Wände, Böden usw.

- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- Zwei Produkte in einem - tägliches Reinigungsmittel und gleichzeitig schützende Pflege
 - Fleckenschutz
 - Sanfte Formel auf Wasserbasis
 - Vereinfacht die Reinigung von Oberflächen
 - Angenehmer Zitrusduft

TECHNISCHE DATEN ▪ pH-Wert: - 6-7

- BESTIMMUNGSZWECK**
- Innenbereich
 - Wand, Boden
 - Naturstein, Marmor, Granit, Quarzit, Travertin, Sandstein, Bruchstein
 - Zementärer Fugenmörtel

BASIS

Wasser

VOC-GEHALT

27 g/l

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig

LAGERUNG

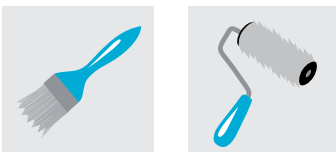
24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST328-1201	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	Keine	1 l x 12/Karton	40 Kartons
24-ST328-0405-21	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	Keine	5 l x 4/Karton	32 Kartons

STONETECH® STONE & TILE CLEANER

Reiniger mit pH-neutraler Formel für die tägliche Entfernung von Flecken, Schmutz und Fett



PRODUKTBESCHREIBUNG

Im Unterschied zu anderen sehr sauren und aggressiven Haushaltsreinigern ist STONETECH® STONE & TILE CLEANER auf Wasserbasis formuliert und garantiert trotz des neutralen pH-Werts eine gründliche und schonende Reinigung.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Unterhaltsreiniger - für die tägliche Entfernung von Schmutz und Flecken
- Hervorragend für die tägliche Anwendung auf Arbeitsplatten, Fliesenspiegeln, Wänden, Böden usw.
- Neutrale pH-Form - reinigt und entfettet Oberflächen, ohne Naturstein, Fliesen und Mörtel anzugreifen
- Bessere Raumluftqualität
- Kann für die Unterhaltsreinigung verdünnt oder für die außerordentliche Reinigung pur verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

- pH-Wert: ~ 8

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Naturstein, Feinsteinzeug und Keramikfliesen einschließlich Verfugung

BASIS

Wasser

VOC-GEHALT

25 g/l

VERDÜNNUNG

Unterhaltsreinigung:
1 l Wasser: 50 ml

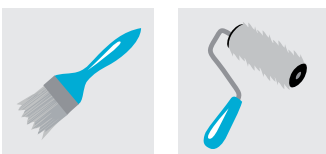
Kraftvolle Reinigung:
1 l Wasser: 200-500 ml



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST341-1201	STONETECH® STONE & TILE CLEANER	Keine	1 l x 12/Karton	40 Kartons
24-ST341-0405	STONETECH® STONE & TILE CLEANER	Keine	5 l x 4/Karton	32 Kartons

STONETECH® KLENZALL™ CLEANER

Alkalischer Hochleistungsreiniger zur Entfernung von organischem Schmutz und Rückständen ölhaltiger Substanzen



PRODUKTBESCHREIBUNG STONETECH® KLENZALL CLEANER ist ein Entfetter und konzentrierter alkalischer Reiniger zur Entfernung von organischem Schmutz und Rückständen öl- und fetthaltiger Substanzen von Naturstein, Fliesen, Mauerwerk und Fugenmörtel. Reinigt, entfettet und bereitet die Oberflächen auf eventuell neue Behandlungen vor. ER ist VOC-emissionsarm.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für Naturstein, Fliesen, Mauerwerk und Fugenmörtel
- Zur Entfernung von organischem Schmutz und Rückständen öl- und fetthaltiger Substanzen
- Reinigt, entfettet und bereitet die Oberfläche auf die neue Behandlung vor
- Beschädigt den Stein nicht
- Alkalische Formel auf Wasserbasis
- Kann für die außerordentliche Reinigung pur oder für die Unterhaltsreinigung verdünnt verwendet werden

TECHNISCHE DATEN

- pH-Wert: 12
- Form: flüssig
- Farbe: Farblos bis bernsteinfarben

BESTIMMUNGSZWECK

- Waschtische und Küchenarbeitsplatten, Wände, Böden
- Naturstein, Granit, Marmor, Klinker, Keramikfliesen, Feinsteinzeug, zementärer Fugenmörtel, Mauerziegel

BASIS

Wasser

VOC-GEHALT

31 g/l

VERDÜNNUNG

Unterhaltsreinigung:
10 l Wasser: 100-300 ml

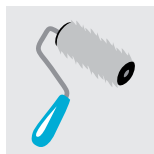
Kraftvolle Reinigung:
4-10 l Wasser: 1 l



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST319-1201	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	Keine	1 l x 12/Karton	40 Kartons
24-ST319-0405	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	Keine	5 l x 4/Karton	32 Kartons

STONETECH® CLEANER ACID

Saurer Zementschleierentferner



PRODUKTBESCHREIBUNG STONETECH® CLEANER ACID ist ein Schnellreiniger auf Säurebasis für die Zementschleierentfernung von Keramikoberflächen.

Ideal bei Ausblühungen und Kalkablagerungen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Kann auf säurebeständigen Fliesen und Natursteinen, Mauerwerk und Fugenmörtel verwendet werden
- Ideal bei Ausblühungen und Kalkablagerungen
- Kann für die außerordentliche Reinigung pur oder für die Unterhaltsreinigung verdünnt verwendet werden (maximal: 1 Teil Reiniger mit 2 Teilen Wasser)

TECHNISCHE DATEN

- pH-Wert: ~1

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Klinker

BASIS

Wasser (mit wasserlöslichen Lösungsmitteln)

VOC-GEHALT

365 g/l

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig

LAGERUNG

24 Monate



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST603-1201	STONETECH® CLEANER ACID	Keine	1 l x 12/Karton	40 Kartons

STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER

Speziell formulierter, gebrauchsfertiger Kraftreiniger zur Beseitigung von Stockflecken und Schimmel



PRODUKTBESCHREIBUNG STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER ist ein speziell formulierter Kraftreiniger zur Beseitigung von Stockflecken, Schimmelpilzansätzen und sogar Algen von Naturstein, Fliesen, Mauerwerk und Mörtel.

Zersetzt schnell unansehnliche Schimmelflecken, ohne die Oberfläche anzugreifen oder zu beschädigen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Entfernt unansehnliche Stock- und Schimmelflecken
- Für Naturstein, Fliesen, Mauerwerk und Mörtel
- Greift Naturstein oder Mörtel nicht an
- Für die gleichmäßige Verteilung und tropffreie Haftung auf vertikalen Oberflächen formuliert
- VOC-frei - bessere Raumluftqualität

TECHNISCHE DATEN

- pH-Wert: ~14

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Klinker, Zement- und Epoxidharzfugen, Naturstein

BASIS

Wasser

VOC-GEHALT

0 g/l

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig

LAGERUNG

24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST320-12075	STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	Keine	750 ml x 12/Karton	-

STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER

Rasch wirkender Reiniger zum Lösen von Epoxidharzmörtel und Epoxidharzbeschichtungen



PRODUKTBESCHREIBUNG STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER ist ein rasch wirkendes Gel, das hartnäckige Epoxidharzrückstände von vertikalen und horizontalen Oberflächen in wenigen Minuten löst.

Wirkt sofort nach der Verlegung als auch nach mehreren Tagen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Beseitigt Epoxidharzmörtel in höchstens 15 Minuten
- Entfernt auf sichere Weise Epoxidharzmörtel und Epoxidharzbeschichtungen
- Rasch wirkender, tropffreier Reiniger, ideal für vertikale und horizontale Anwendungen
- Auf Wasserbasis formuliert
- Leichter Geruch, dampffrei
- Kein Methylenchlorid

TECHNISCHE DATEN

- pH-Wert: ~ 2,5 (+/- 0,5)

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Klinker, Naturstein

BASIS

Wasser

VOC-GEHALT

380 g/l

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig

LAGERUNG

24 Monate



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST316-1201	STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER	Keine	11 x 12/Karton	40 Kartons

STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER

Saurer Reiniger mit kontrollierter Entkrustungs- und Entkalkungswirkung zur Entfernung von Ausblühungen, Zement- und Kalkrückständen, Farbspritzern und Rost



PRODUKTBESCHREIBUNG STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER ist ein Kraftreiniger mit kontrollierter Wirkung für Fliesen, säurebeständigen Naturstein, Mauerwerk und Fugenmörtel. Rasches Auffrischen von Oberflächen, die wieder ihr ursprüngliches Aussehen erhalten. Dieser Reiniger setzt keine schädlichen Dämpfe frei und reinigt selbst Seifenverkrustungen und leichte Fugenmörtelrückstände.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Kraftreiniger mit kontrollierter Wirkung für Fliesen, säurebeständigen Naturstein, Mauerwerk und Fugenmörtel
- Zur Entfernung von Ausblühungen, Zement- und Kalkrückständen, Farbspritzern und oberflächlichem Rost
- Sichtbares Auffrischen der Oberflächen
- Saure Formel auf Wasserbasis
- Setzt keine schädlichen Dämpfe frei – bessere Raumluftqualität

TECHNISCHE DATEN

- pH-Wert: ~ 0,5 (+/- 0,5)

BESTIMMUNGSZWECK

- Innenbereich, Außenbereich
- Wand, Boden
- Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Klinker, Zement- und Epoxidharzfugen, säurebeständiger Naturstein

BASIS

Wasser

VOC-GEHALT

0 g/l

VERDÜNNUNG

Unterhaltsreinigung:
1 l Wasser: 50 ml

Kraftvolle Reinigung:
1 l Wasser: 200-500 ml

LAGERUNG

24 Monate



ZERTIFIZIERUNGEN



WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST327-1201	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	Keine	1 l x 12/Karton	40 Kartons
24-ST327-0405	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	Keine	5 l x 4/Karton	32 Kartons

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

Verstärkungs- und Dichtmittel, das die Farbe der Oberfläche verstärkt und maximalen Fleckenschutz bietet



SOLVENT BASED
À BASE DE SOLVANT

PRODUKTBESCHREIBUNG STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER vertieft und verstärkt die natürliche satte Farbe poröser Oberflächen, ohne das Finish zu verändern und bietet tiefenwirksamen Fleckenschutz.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Verstärkt und vertieft die Farbe von Naturstein mit mittlerem bis hohem Saugvermögen, Cotto und zementärem Fugenmörtel
- Maximaler Fleckenschutz mit „Nasseffekt“ – kein Glanz
- Witterungs- und UV-beständig
- Einfache Anwendung, auf Lösungsmittelbasis formuliert

BESTIMMUNGSZWECK

- Für den Innen- und Außenbereich, Waschtische und Küchenarbeitsplatten, Arbeitsplatten, Wände.
- Bruchstein, Travertin, Kalkstein, Granit, Marmorfliesen, Steinfliesen. Sandstein, Fugenmörtel



BASIS

Lösungsmittel

VOC-GEHALT

< 675 g/l

PH

4,5



Vorher
Mattes
Erscheinungsbild



Nachher
Farbtonvertiefung

WERKZEUGE



mehr erfahren

ARTIKELNUMMER	PRODUKTNAME	FARBE	LIEFERFORM	PALETTE/ST.
24-ST304-1201	STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	Keine	11 x 12/Karton	40 Kartons
24-ST304-0405	STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	Keine	51 x 4/Karton	32 Kartons

ENGAGEMENT FÜR DIE UMWELT

Wir von LATICRETE® setzen uns dafür ein, hochmoderne, nachhaltige und sichere Produkte anzubieten, um zukünftigen Generationen eine bessere Lebensqualität zu gewährleisten. Zur Unterstützung unserer Sicherheits- und Transparenzbemühungen stellen wir GREENGUARD- und GEV-EMICODE-Zertifizierungen sowie Prüfberichte und Sicherheitsdatenblätter (SDB) auf den Produktseiten unserer Website zur Verfügung. Wir sind stolz darauf, unseren Kunden einen vollständigen und transparenten Service zu bieten, um die maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit unserer Produkte zu gewährleisten.



CERTIFIED
LOW VOC

„GRÜNE ZERTIFIZIERUNGEN“

Als führender Hersteller von Fliesen- und Natursteinverlegesystemen bietet LATICRETE® unabhängig getestete und zertifizierte Produkte mit niedrigen VOC-Emissionen sowohl für den gewerblichen als auch privaten Bereich an, die höchste Umweltschutzanforderungen erfüllen.

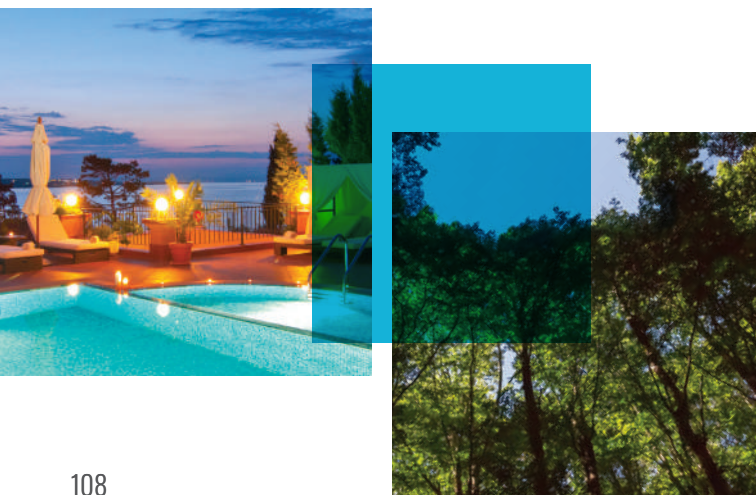
GARANTIERTE SYSTEME

LATICRETE® bietet die umfassendste Produktgarantie: Die Verlegesysteme für Fliesen und Naturstein von LATICRETE sind durch eine LATICRETE ZEHNJAHRESGARANTIE abgedeckt. Mit mehr als 65 Jahren erfolgreicher Tätigkeit können Sie sich bei der Verlegung von Fliesen und Steinen auf LATICRETE verlassen.

KOMPLETTSYSTEME

Eine breite Palette von Produkten mit geringer VOC-Emission (Klebstoffe, Untergründe, Imprägnierungen, Fugenmassen, Glättmittel, Nivelliermassen, Epoxidharzkleber und Mörtel). LATICRETE® Produkte tragen zur ökologischen Nachhaltigkeit bei.

UNSERE PRODUKTE ERMÖGLICHEN DIE ERLANGUNG VON LEED-CREDITS.



Seit über 65 Jahren hat sich LATICRETE® als führendes Unternehmen im Bereich der Hochleistungsbaustoffe etabliert und ist der ideale Partner für Architekten und Baufachleute weltweit. Wir sind Pioniere in unserer Branche und stets ganz vorne mit dabei, indem wir eine breite Palette erstklassiger und hochwertiger Produkte anbieten. Unsere Mission ist es, Innovation, Wachstum und jedes Bauvorhaben mit kompletten Verlegesystemen zu unterstützen und unser stetiges Engagement für Qualität und Exzellenz in allem, was wir tun, aufzuzeigen.

LATICRETE CAMP

TECHNISCHER SUPPORT, SCHULUNG UND WEITERBILDUNG

Vertrauen Sie Ihr nächstes Projekt, unabhängig von der Anwendung, unserem Know-how, unseren innovativen Lösungen und unserem technischen Support-Team an. LATICRETE® bietet moderne technische Schulungsprogramme für Verleger, Händler und alle Akteure unserer Branche an. Kontaktieren Sie uns noch heute, um einen Schulungskurs zu vereinbaren, bei dem Sie:

- Ihr Wissen über unsere Produkte und die am besten geeigneten Materialien vertiefen können
- Mehr über Geschäftsdefinitionen, Leistungsanforderungen und Branchenstandards erfahren
- lernen, wie Sie Probleme beim Gebrauch unserer Produkte lösen und vermeiden können
- An praktischen Produktvorführungen teilnehmen

Unsere technischen Schulungszentren befinden sich in Italien und Norwegen, wir koordinieren aber auch gerne Schulungen bei unseren Kunden vor Ort.

Mit Ihrer Entscheidung für LATICRETE erzielen Sie stets Spitzenergebnisse und meistern jede technische Herausforderung. Kontaktieren Sie uns.

FOLGEN SIE UNS!



@laticreteeurope



@Laticrete-Europe-srl



@laticreteeurope

TECHNISCHER SUPPORT

SOCIAL MEDIA

Folgen Sie LATICRETE® Europe in den sozialen Medien und erfahren Sie als Erster von Produktneuheiten!

Wir informieren Sie über:
Neuigkeiten aus der Branche und dem Markt
Die Geheimnisse einer perfekten Verlegung
Die nächsten technischen Schulungstermine
Promoaktionen

Entdecken Sie die Welt von LATICRETE.



**TECHNISCHER SUPPORT,
KONTAKTIEREN SIE UNS PER E-MAIL**
technicalservices@laticreteurope.com





IN INNOVATION VERWURZELT, WACHSTUM DURCH EXZELLENZ

UNSERE MARKENVERSPRECHEN



INNOVATIV



DER
NACHHALTIGKEIT
VERPFLICHTET



ERMÖGLICHT
EIN IKONISCHES
DESIGN



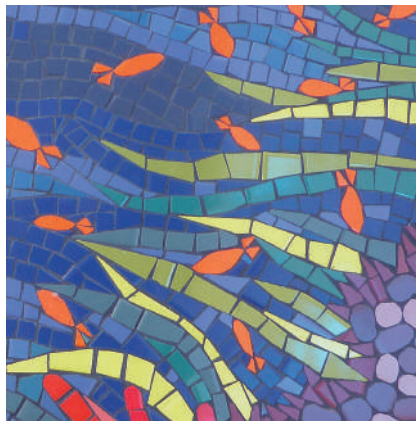
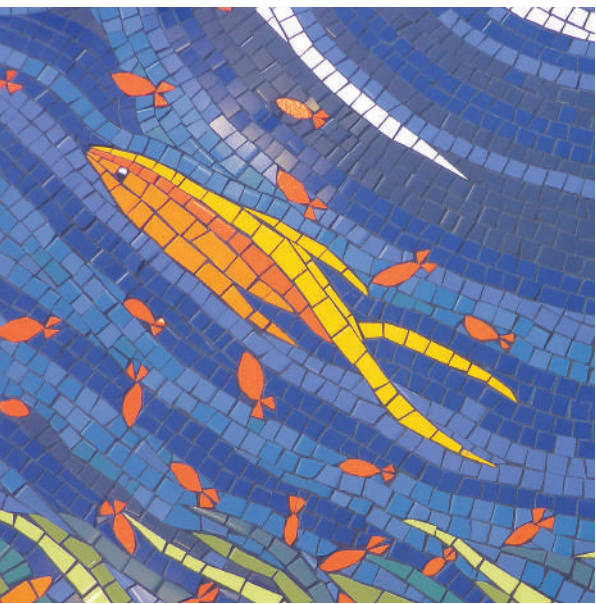
LEBENS-LANGE
ZUVERLÄSSIGKEIT



DIE BESTE
ERFAHRUNG FÜR
VERLEGER

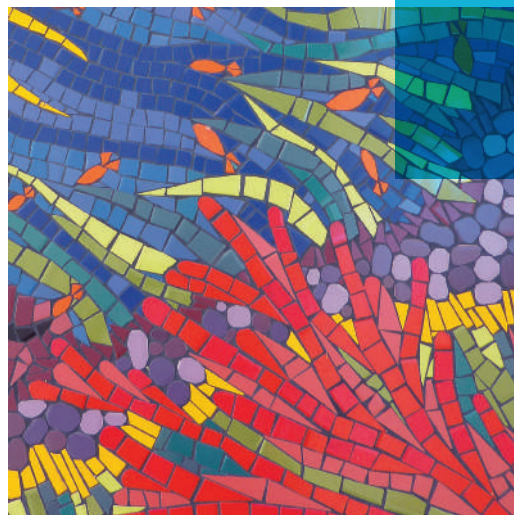


UNSERE KUNDEN
SIND UNSERE
FAMILIE



UNSERE WERTE

Die Grundprinzipien im Einklang mit unseren Markenversprechen, die das Verhalten und die Handlungen unseres Teams als Mitglieder unserer LATICRETE®-Familie leiten.



**WAS WIR TEILEN,
OBWOHL WIR UNTERSCHIEDLICH SIND**

**UNSERE VIELFALT
IST UNSERE STÄRKE.**

In LATICRETE® teilen wir gemeinsame Werte, die uns dazu inspirieren, gemeinsam zu wachsen und die Einzigartigkeit jedes Kollegen zu respektieren.

Eine großartige Berufserfahrung
Unsere Werte sind sowohl Bedürfnis als auch Anspruch. Wir verwirklichen sie in unseren Einstellungen, Verhaltensweisen und Handlungen. Alle Mitglieder der LATICRETE®-Familie sind dafür verantwortlich, dass unsere Werte jeden Tag gelebt werden.

**VERTRAUEN UND INTEGRITÄT
LEIDENSCHAFT UND ENGAGEMENT
INNOVATION
KUNDENZENTRALITÄT
ZUSAMMEN WACHSEN
SICH FÜR ANDERE SORGEN**

**Das Bindeglied zwischen allen Generationen
bei LATICRETE®**

Unsere Werte sind Geschenke, die wir von unserer „Gründergeneration“ erhalten haben. Wir vermehren diese Werte, um neue Talente zu inspirieren, die das LATICRETE®-Abenteuer mit uns erleben möchten.

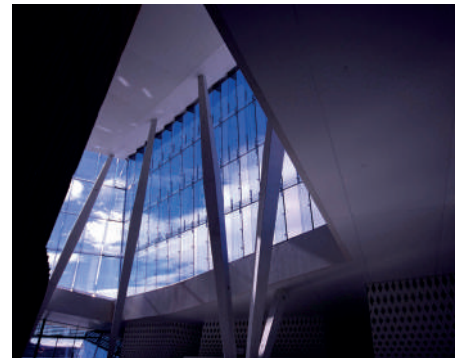
Unsere Werte inspirieren und motivieren unsere Mitarbeiter zu Bestleistungen und gewährleisten durch unsere Markenversprechen Kundennähe. Dank ihnen ist LATICRETE® stärker, attraktiver und wir sind alle erfolgreicher.

REFERENZEN UND PROJEKTE

1999 – PETRONAS TWIN TOWERS, KUALA LUMPUR, MALAYSIA



2008 – OPERA HOUSE, OSLO, NORWEGEN



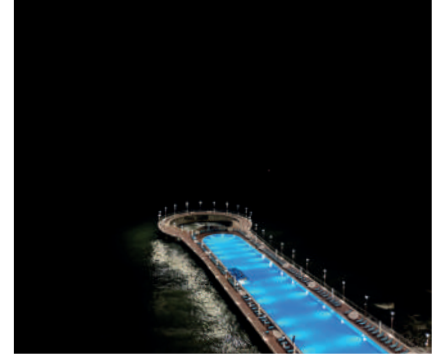
2011 – MARINA BAY SANDS INFINITY POOL, “POOL IN THE SKY”



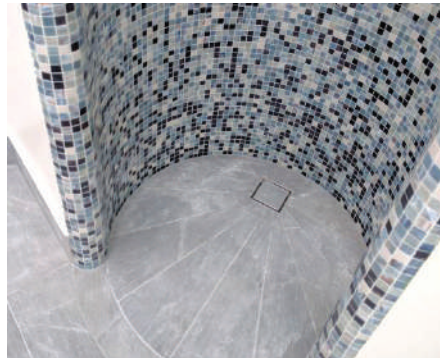
2008 – THE BEIJING NATIONAL AQUATICS CENTRE (THE “WATER CUBE”), PEKING, CHINA



2015 – MARRIOTT PARAGRAPH HOTEL, SCHWARZES MEER BATUMI, GEORGIEN



2016 – THE RITZ-CARLTON SPA & POOL



2017 – VOSSABADET INDOOR SWIMMING CENTRE, VOSS, NORWEGEN



2018 – ART-DECO STYLE SWIMMING POOL AT THE NED HOTEL, LONDON, UK



Allgemeine Verkaufsbedingungen

- 1. Vertragsbedingungen:** Die folgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen regeln mit Ausnahme eventueller schriftlich vereinbarter Änderungen oder Ausnahmen alle Verkaufsverträge zwischen uns und dem Käufer, d. h. sowohl den mit der Annahme des Auftrags abgeschlossenen Vertrag als auch jeden künftigen Vertrag über die Lieferung von Produkten unseres Unternehmens, die zu einem späteren Zeitpunkt und getrennten Aufträgen bestellt werden. Von den allgemeinen Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen, Geschäftsabschlüsse und Preisnachlässe werden, auch wenn diese durch unsere Handelsvertreter zustandekommen, für uns erst nach einer eventuellen schriftlichen Bestätigung verbindlich und beziehen sich lediglich auf den einzelnen Vertrag.
- 2. Gegenstand der Lieferung:** Die Lieferung beinhaltet nur die Leistungen, Materialien und Mengen, die in unserer Auftragsbestätigung oder in anderen schriftlichen Mitteilungen unserer Seite angegeben werden. Der Text unserer Auftragsbestätigung hat in jedem Fall Vorrang gegenüber dem abweichenden Text des eventuellen Angebots oder der Bestellung. Die teilweise Ausführung der Bestellung, ohne vorhergehende Bestätigung, bedeutet nicht unsere Zustimmung für die gesamte Bestellung, sondern nur die teilweise Zustimmung bezüglich der gelieferten Ware. In diesem Fall kommt der Empfang der Ware einer Annahme des neuen Vertragsangebotes durch den Käufer gleich.
- 3. Auftragsbestätigung:** Falls bei einzelnen Elementen unserer Auftragsbestätigung Abweichungen gegenüber den Vereinbarungen oder Bestellungen bestehen, muss der Käufer, der diese Abweichungen nicht innerhalb von zehn (10) Tagen nach Empfang der Bestätigung per Einschreiben beanstandet, die Auftragsbestätigung so akzeptieren, wie sie abgefasst worden ist.
- 4. Lieferung:** Die Ware reist, auch wenn sie „frei Ankunftsart“ oder „frei Haus“ des Käufers verkauft wird, auf Risiko und Gefahr des letzteren und jegliche Haftung unsererseits erlischt mit der Übergabe an den Transportunternehmer, gegenüber dem der Käufer - nach den entsprechenden Überprüfungen - eventuelle Reklamationen geltend machen muss.
- 5. Lieferfristen:** Die festgesetzten Liefertermine verstehen sich zugunsten beider Vertragspartner. Soweit keine besonderen Bedingungen eingefügt sind, sind sie als Richtwerte und nicht verbindlich anzusehen. Wenn Veränderungen am Vertrag vorgenommen worden sind, so verlängert sich die Frist um einen Zeitraum, der der anfänglich festgesetzten Frist entspricht. Jeder Fall von höherer Gewalt setzt die Frist für seine gesamte Länge aus. Falls in Folge von Fällen höherer Gewalt der Vertrag innerhalb von 60 Tagen nach Ablauf des Termins nicht zur Ausführung kommt, hat jede der beiden Parteien die Möglichkeit, vom Vertrag zurückzutreten. In diesem Fall muss die Rücktrittserklärung innerhalb von zehn Tagen nach Ablauf der oben genannten 60 Tage per Einschreiben mit Rückschein an die Gegenpartei geschickt werden; gegenseitige Ansprüche auf Schadenersatz oder Wiedergutmachung bleiben ausgeschlossen.
- 6. Zahlungen:** Als Zahlungsort gilt unser Verwaltungssitz in Castelnovo Rangone (Italien), auch im Fall der Ausstellung von Tratten, Wechseln oder Bankakzepten: eventuelle Abweichungen hiervon sind nur mit unserer schriftlichen Bestätigung gültig. Der - auch teilweise - Verzug der vereinbarten Zahlungsfrist unserer Rechnungen hat unmittelbar eine Erhebung von Verzugszinsen zur Folge, die auf Basis des offiziellen Diskontsatzes plus 6 Punkte errechnet werden. Darüber hinaus berechtigt uns eine Zahlungsverzögerung oder Nichtzahlung der Rechnungen - aus jedwedem Grund -, unbeschadet anderer Maßnahmen, die Vorauszahlungen der verbleibenden Lieferungen zu verlangen oder den Vertrag als vorübergehend ausgesetzt oder definitiv aufgelöst zu erachten und eventuelle sonstige laufende Bestellungen zu annullieren, ohne dass dem Käufer daraus ein Anspruch auf Ausgleich, Schadenersatz oder anderes entsteht.
- 7. Solve et repete:** Außer bei Nichtigkeit, Annullierung und Aufhebung des Vertrages berechtigt den Käufer keine Einwendung zur Zahlungsverzögerung oder Nichtzahlung.
- 8. Eigentumsvorbehalt:** In Fällen, in denen die Zahlung laut vertraglicher Vereinbarung ganz oder teilweise nach der Lieferung erfolgt, verbleibt die gelieferte Ware bis zur vollständigen Begleichung des Rechnungsbetrags unser Eigentum.
- 9. Garantie:** Vorbehaltlich der unten aufgeführten Bedingungen und Einschränkungen garantiert LATICRETE Europe S.r.l a socio unico („LATICRETE Europe“), dass seine Produkte für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab Kaufdatum frei von Herstellungsfehlern sind und durch normalen Gebrauch nicht beschädigt oder verschlechtert werden, wenn sie in Übereinstimmung mit den schriftlichen Spezifikationen von LATICRETE Europe und den Branchenreferenzrichtlinien verlegt werden. Unsere Materialien sind gemäß der Bauprodukteverordnung (EU) Nr. 305/2011 und den aktuell geltenden europäischen Normen (EN) garantiert. LATICRETE Europe ist nicht verantwortlich für Fehler und/oder Anomalien, die an den PRODUKTEN festgestellt werden, die nicht auf die Qualität der PRODUKTE selbst zurückzuführen sind, sondern auf deren unsachgemäße Verwendung durch den Käufer und/oder seine Rechtsnachfolger. Insbesondere akzeptiert LATICRETE Europe keine Beschwerden oder Streitigkeiten in Bezug auf die oben beschriebenen Situationen. Um einen Antrag auf Aktivierung dieser beschränkten Garantie (bei eventuellen Reklamationen und Streitigkeiten) zu stellen, müssen Sie LATICRETE Europe innerhalb von dreißig (30) Tagen nach Entdeckung des angeblichen Herstellungsfehlers schriftlich an unserem Geschäftssitz in Castelnovo Rangone (MO) benachrichtigen. LATICRETE Europe kann nach eigenem Ermessen als Bedingung für diese beschränkte Garantie einen Nachweis über den Kauf und die Verwendung des Produkts anfordern. Eventuelle Materialbeanstandungen berechtigen den Käufer gemäß dem vorausgehenden Punkt 7 nicht, die Zahlungen zu den vereinbarten Terminen ganz oder teilweise einzustellen oder zu verzögern. Siehe Garantiebestimmungen (www.laticrete.eu): DS 230.13EU: 1 Jahr Produktgarantie. Kontaktieren Sie für weitere Informationen den technischen Support (technicalservices@laticreteurope.com).
- 10. Rücksendungen:** ES besteht die Möglichkeit, nach schriftlicher Anfrage des Käufers und nach Zustimmung seitens LATICRETE Europe S.r.l a socio unico, ungeöffnete und unbeschädigte Gebinde mit gültigem Haltbarkeitsdatum dem Verkäufer an dessen Depot und zu Kosten des Kunden zurückzusenden. Die Warenrücksendung wird mit 25 % des Kaufpreises in Rechnung gestellt. Die Rücksendung muss spätestens 15 Tage nach Lieferung erfolgen.
- 11. Gerichtsstand:** Für alle Streitigkeiten bezüglich des Zustandekommens, der Ausführung und Auslegung dieses Vertrags ist der ausschließliche Gerichtsstand Modena.
- 12. Mindestverkaufsmengen:** Für Klebstoffe, Estriche und wasserundurchlässige Zementprodukte LATICRETE® gelten Mindestbestellmengen (600 kg). Kontaktieren Sie bitte für weitere Informationen den Kundendienst.

**Die allgemeinen Verkaufsbedingungen können ohne Vorankündigung geändert werden
Gültig ab Mai 2024**

YOUR CHOICE OUR MISSION



For the Builders of a Better World™

www.laticrete.com



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