

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT

DS-65316-0325

Globally Proven Construction Solutions



1. PRODUKTNAME

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT

2. HERSTELLER

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy
Telefon: +39 059 535540
Email: info@laticreteeurope.com

Website: laticrete.eu

3. PRODUKTBESCHREIBUNG

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT ist ein patentierter, leistungsstarker Epoxidfugenmörtel, der eine hervorragende Farbgleichmäßigkeit, Haltbarkeit, Fleckenschutz und schöne, volle Fugen in einer einfach zu verarbeitenden, standfesten Mischung bietet. Mit Microban® Anti-Mikroben-Schutz ausgestattet und muss nie versiegelt werden.

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT ist für die Verwendung mit Porzellanfliesen, Keramikfliesen, Glasfliesen und Steinanwendungen sowohl im Wohn- als auch im Gewerbebereich konzipiert. Er kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich auf Böden und Wänden verwendet werden und eignet sich ideal für Neuverfugungen. SPECTRALOCK® PRO GROUT eignet sich perfekt für Schwimmbecken, Springbrunnen und andere Anwendungen im Nassbereich.

Einsatzbereich

- Für den Innen- und Außenbereich und unter Wasser stehende Anwendungen entwickelt
- Für Wände und Böden
- Für Fugenbreiten von 1,5 bis 12 mm bei Porzellanund Keramikfliesen, Glas, dünnen Ziegeln und Stein
- Für private und gewerbliche Anwendungen
- Für Schwimmbecken, Springbrunnen und andere Anwendungen im Nassbereich
- Ideal für Neuverfugungen

Vorteile

- Fleckenbeständig*
- Verbesserte, standfeste Mischung für Wände
- Gleichmäßige Farbe keine Fleckenbildung oder Schattierungen
- Keine Versiegelung notwendig
- Pflegeleicht Reinigung bis zur Originalfarbe möglich
- Erfüllt die Leistungsanforderungen von ANSI A118.3, ISO 13007-3 RG und EN 13888 RG
- Übertrifft Fugenmörtel auf Zementbasis
- Verarbeitungszeit 80 Minuten bei 21°C
- Ausgestattet mit antimikrobieller Technologie zum Schutz des behandelten Produkts
- Ideal für Montagen in weiten Temperaturbereichen
- Robust, langlebig und rissbeständig
- Erhältlich in 52 Farben plus 5 DAZZLE™-Oberflächen (Komponente D)
- * Fleckenbeständig (nur für den Wohnbereich) gegenüber haushaltsüblichen Reinigungsmitteln, Flüssigkeiten und anderen Produkten. Reinigen Sie alle verschütteten Flüssigkeiten sofort.

Zulässige Untergründe

- Glasfliese
- Keramikfliesen
- Porzellanfliese
- Naturstein

Verpackung

· · · paonang				
Einheit	Ertrag	Teile A & B	Teil C	Zubehör
3,2 kg Materialsatz	1,864 L	A: 0,35 kg B: 0,35 kg	Teil C: 2,5 kg (Farbpulver)	(1) Schwamm

Ergiebigkeit / Verbrauch

		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

Hinweis: Die tatsächliche Flächenausbeute hängt von den Bedingungen vor Ort, der tatsächlichen Fliesengröße und der Fugenbreite ab.

Bei der Verfugung von unglasierten Fliesen ist der geschätzte Verbrauch um 10-15% zu erhöhen.

Lagerung

Bei Lagerung in werksversiegelten Behältern bei Temperaturen über 32°F (0°C) und unter 95°F (35°C) ist die erstklassige Qualität dieses Produkts über den im Folgenden aufgeführten Zeitraum garantiert. Teile A und B (flüssig): Zwei (2) Jahre Teil C (Pulver): Unbegrenzt* *Hohe Luftfeuchtigkeit verringert die Lagerbeständigkeit des verpackten Produkts.

Einschränkungen

 Nicht zur Verwendung in Bereichen, die aggressiven Chemikalien oder aggressiven Reinigungsverfahren (z. B. Dampfreinigung) ausgesetzt sind. Nicht zur Verwendung auf Boden- und Sockelflächen in Tierkliniken, Zwingern oder in Bereichen, die hohen Konzentrationen von Nahrungs- und Mineralsäuren oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Für diese Bereiche empfiehlt LATICRETE die Verwendung von

- Fugenmörtel, der ANSI A118.5 entspricht, wie Z. b. SPECTRALOCK® 2000 IG.
- Epoxidfugenmörtel für keramische Fliesen und Stein ist kein Ersatz für eine Imprägniermembran. Wenn eine Imprägniermembran erforderlich ist, eine Imprägniermembran von LATICRETE[®] verwenden.
- SPECTRALOCK PRO Premium Fugenmörtel sollte nicht auf Böden und Untergründen in Bereichen für die Zubereitung oder Reinigung von Lebensmitteln in gewerblichen und industriellen Küchen verwendet werden.
- Fleckenunempfindlich gegenüber haushaltsüblichen Reinigern, Flüssigkeiten und anderen Stoffen. Reinigen Sie alle verschütteten Flüssigkeiten sofort. Schmutzabweisend nur bei Anwendungen im Wohnbereich.

Achtung

- Weitere Sicherheitsinformationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS).
- SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT-Flüssigkeiten Teil A oder Teil B dürfen nicht mit SPECTRALOCK PRO GROUT Flüssigkeiten Teil A oder Teil B gemischt werden.
- Montieren Sie SPECTRALOCK PRO PREMIUM GROUT nicht neben SPECTRALOCK PRO GROUT der gleichen Farbe, um mögliche Unterschiede in Farbton- und Textur zu vermeiden.
- Fügen Sie der Mischung KEIN Wasser oder anderes Material hinzu und temperieren Sie nicht mit Wasser nach. Dies wirkt sich nachteilig auf das Produkt aus und führt zum Erlöschen aller Garantien.
- Die fertige Arbeit bis zur vollständigen Aushärtung vor Betreten schützen.
- Die flüssigen Bestandteile von SPECTRALOCK PRO PREMIUM GROUT können Hautverätzungen und schwere Augenschäden verursachen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.
- Tragen Sie bei der Anwendung Schutzkleidung (Handschuhe, langärmeliges Hemd und Schutzbrille).
 Spülen Sie bei Kontakt die betroffenen Körperteile gründlich mit Wasser.
- NICHT verschlucken. Den Staub nicht einatmen. Tragen Sie ein Atemschutzgerät oder eine Staubmaske. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
- Da Propangas-Heizgeräte Epoxidharz-Fugenmörtel vergilben lassen, sollten Sie auf die Verwendung solcher Heizungen verzichten oder alle Abgase ordnungsgemäß entlüften.
- Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Während der Aushärtung vor Frost schützen.
- Helle Farben können nachdunkeln und dunkle Farben können bei direkter UV-Einwirkung im Außenbereich leicht verblassen. Wenden Sie sich an den Technischen Dienst von LATICRETE für spezifische Empfehlungen für den Außenbereich.
- SPECTRALOCK DAZZLE™ (Glow) ist nicht für den Einsatz in Unterwasseranwendungen geeignet.

- Der maximale Fleckenschutz wird nach sieben Tagen bei 21 °C (70 °F) erreicht. Das Material während dieser Zeit vor dem Kontakt mit Säuren (wie Senf, Salatdressing usw.) und starken Reinigungsmitteln schützen. Schützen Sie den Mörtel 7 Tage lang bei 21 °C (70 °F) vor Schmutz, Bauschutt und Verunreinigungen.
- SPECTRALOCK PRO PREMIUM GROUT ist ein gesandeter Fugenmörtel. Die Verwendung von besandeten Fugenmörteln in Fugen <1/8" (3 mm) führt zu einer gröberen Oberfläche im Vergleich zu Oberflächen in breiteren Fugen.
- SPECTRALOCK DAZZLE (Glow) kann sich durch starke alkalische Reiniger und Säuren verfärben. Verwenden Sie für die Reinigung von SPECTRALOCK PRO Premium Fugenmörtel in Kombination mit SPECTRALOCK DAZZLE (Glow) eine pH-neutrale Lösung aus Seife und Wasser.
- Einige weich polierte Marmor- oder empfindliche glasierte Fliesen bzw. Glasfliesen können durch SPECTRALOCK SPECTRALOCK PRO PREMIUM GROUT während der Montage zerkratzt werden. Testen Sie das Ergebnis auf einer kleinen Fläche, bevor Sie die gesamte Installation verfugen.
- In Dampfbädern oder bei Anwendungen unter Wasser muss SPECTRALOCK PRO Premium Mörtel für 10 Tage bei 70 °F (21 °C) aushärten, bevor der Bereich genutzt und mit Wasser befüllt wird. Weitere Informationen zu diesen Anwendungen finden Sie im Technischen Datenblatt TDS 192.
- Epoxidharze können die Farbe von weißen oder porösen Steinen (wie White Carrara, Thassos White, Royal Danby usw.) beeinträchtigen. Testen Sie Steine auf Verträglichkeit mit Wasser und Reinigungszusätzen.
- Führen Sie einen Test durch, um die Verträglichkeit mit Metall- bzw. Stahlfliesen festzustellen.

4. TECHNISCHE DATEN









VOC-Bestimmung / LEED-Informationen

 Dieses Produkt wurde von UL Environment für niedrige chemische Emissionen (ULCOM/GG UL2818) im Rahmen des UL GREENGUARD-Zertifizierungsprogramms für chemische Emissionen von Baumaterialien, Oberflächen und Einrichtungsgegenstände (UL 2818 Standard) zertifiziert. • GEV EMICODE: EC1 Plus

Physikalische Eigenschaften

Basis:	Epoxidharze, Zuschlagstoffe, Zusätze		
Farbe:	Siehe Farbkarte		
Schüttdichte:	Teil A: 1,1 g/cm³ Teil B: 1,1 g/cm³ Teil C: 1,6 g/cm³		
Maximale Korngröße:	Teil C: 0,71 mm		
Entflammbarkeit:	Nein		
Klassifizierung EN 13888:	RG		
	Wert	Anforderung	Prüfmethode
Abriebbeständigkeit:	~100 mm³	≤ 250 mm³	EN 12808-2
Biegefestigkeit (28 Tage):	~35 N/mm²	≥ 30 N/mm ²	EN 12808-3
Druckfestigkeit (28 Tage):	~50 N/mm²	≥ 45,0 N/mm ²	EN 12808-3
Schwund:	~1,0 mm/m	≤ 1,5 mm/m	EN 12808-4
Wasserabsorption (nach 240 Minuten):	~0,05 g	< 0,1 g	EN 12808-5

Verarbeitungseigenschaften

oran bortan goorgon con arton		
Konsistenz:	Cremige Paste	
Nassdichte:	1,60 g pro cm³	
Verarbeitungszeit:	~ 80 Minuten	
Anwendungstemperatur:	von +5 °C bis +35 °C	
Mischverhältnis:	1 Teil A: 1 Teil B : 1 Teil C (0,35 kg : 0,35 kg : 2,5 kg)	
Wieder begehbar in:	~ 24 Stunden	
Vollständige Benutzung:	10 Tage*	

(bei 23 °C / 50 % rF)

^{*}für maximale Fleckenbeständigkeit

Chemische Best	ändigkeit			
Reagenz / Chemische Bezeichnung	Kontinuierliche Exposition (7 Tage)	Intermittierende Exposition (24 Stunden)	Exposition durch Spritzer (30 Minuten)	
Lebensmittel- und Getränke-Reagenzien				
Milchsäure 5 %	E	E	E	
Essigsäure 5 %	E	E	E	
Ameisensäure 3 %	NE	E	E	
Weinsäure 50 %	E	E	E	
Gerbsäure 50 %	E	E	E	
Ethanol 10 %	E	E	E	
Ethanol 96 %	NE	E	E	
Benzoesäure 5 %	E	E	E	
	Mineralsä	uren		
Schwefelsäure 20 %	NE*	E*	E	
	Reinigungs	smittel		
Isopropanol (Windex)	E	E	E	
Natriumhypochlorit 5 % (Bleichmittel)	NE	E	E	
Chloroform	NE	NE	NE	
Kaliumpermanganat 10 %	E*	E*	E*	
Kaliumpermanganat 1	E*	E*	E*	
Oxalsäure 10 %	E	E	E	
	Lösungsr	nittel		
Xylol	E	E	E	
Toluol	NE	E	E	
Methylenchlorid	NE	NE	NE	
Methanol	NE	NE	E	
Kaliumhydroxid (KOH) 45 %	E	E	E	
MEK	NE	NE	E	
Wasser				
Destilliertes Wasser	E	E	E	
Mineralwasser	E	E	E	
Meerwasser 3,5 %	E	E	E	

^{*}Fugenfarbe kann sich verändern

Chemische Beständigkeit bestimmt nach ASTM C267-1982). Chemische Beständigkeit definiert als:

- Spritzer: kleinere Verschüttungen, die schnell aufgewischt werden, z. B. in einem Labor.
- Intermittierend: Exposition gegenüber Chemikalien, bei der die Reinigung mehrmals täglich erfolgt, wie z. B. in einer Großküche.
- Kontinuierlich: starke Exposition gegenüber Chemikalien, bei denen die Reinigung weniger häufig erfolgt, wie z. B. in einem industriellen Lebensmittelbetrieb.
- E = empfohlen (optimale Beständigkeit), NE = nicht empfohlen (schlechte Beständigkeit)

HINWEISE FÜR DEN SPEZIFIKANTEN: Verwenden Sie die Empfehlungen für konstante Exposition bei intermittierender Exposition gegenüber Reagenzien bei Temperaturen über 90°F (32°C).

Die technischen Daten werden unter Standard-Laborbedingungen ermittelt und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produktleistungen hängen von den Anwendungsbedingungen auf der Baustelle, der Verlegemethode und vom Belagstyp ab.

5. ANWENDUNG

Bevor Sie beginnen

Bitte beachten Sie, dass die Verarbeitungszeit von vielen Variablen beeinflusst wird, einschließlich der Konsistenz der Fugenmörtelmischung sowie der Oberflächen- und Raumtemperatur. Wärmeres Wetter verkürzt z. B. die Arbeitszeit, während kältere Bedingungen die Arbeitszeit verlängern.

SPECTRALOCKK® PRO PREMIUM GROUT ist ein gesandeter Fugenmörtel. Die Verwendung von gesandeten Fugenmörteln in Fugen unter 3 mm führt zu einer gröberen Oberflächentextur als bei breiteren Fugen. SPECTRALOCK PRO PREMIUM GROUT, sowie andere geschliffene Fugenmörtel, können Glasfliesen, weichen oder polierten Marmor und Stein, weiche glasierte und handgefertigte Fliesen "verkratzen". Testen Sie den Fugenmörtel auf einer kleinen Fläche, um die Kompatibilität sicherzustellen.

Testen Sie Stein auf Verträglichkeit mit Wasser und Reinigungszusätzen. Epoxidharze können die Farbe von weißen oder hellen porösen Steinen (wie z. B. Carrara weiß, Thusos weiß, Royal Danby usw.) beeinträchtigen.

Fügen Sie der Mörtelmischung kein Wasser oder andere Materialien hinzu. Nicht mit Wasser modifizieren. Dies wirkt sich nachteilig auf das Produkt aus und führt zum Erlöschen aller Garantien.

Die Reinigung ist von immenser Bedeutung. Bereiten Sie die Erst- und Endspülung vor, indem Sie 2 Eimer mit sauberem Wasser für den Reinigungsprozess bereithalten.

Oberflächenvorbereitung

Vergewissern Sie sich, dass die Fliesenoberfläche keinen Restfilm von abbindendem Material aufweist. Die Verwendung einer aktuellen Versiegelung oder einer Mörteltrennschicht, die vor dem Verfugen auf unglasierte Porzellanfliesen, abrasive, rutschfeste oder raue strukturierte Fliesen oder poröse Fliesen- oder Steinoberflächen aufgetragen wird, erleichtert die Reinigung.

Entfernen Sie vor Beginn der Fugenarbeiten Abstandhalter und Ablagerungen in den Fugen und Staub und Schmutz mit einem nassen Schwamm. Lassen Sie kein Wasser in den Fugen stehen. Die Oberflächentemperatur muss während der Montage zwischen 40°F (4°C) und 95°F (35°C) betragen.

Hinweis: Beim Verfugen bei heißem Wetter siehe Technisches Datenblatt TDS 176 Fliesenmontage und Verfugen bei heißem Wetter.

Mischen

Gießen Sie den gesamten Inhalt der Teile A und B in einen sauberen Eimer. Gründlich mischen und dabei auch den Boden des Eimers abkratzen. Mischen Sie mit einem Spatel oder einem Mixer bei niedriger Geschwindigkeit (<300 U/min). Sobald die Teile A und B gemischt sind, fügen Sie das Pulver von Teil C hinzu und mischen es gründlich mit einem Mixer bei niedriger Geschwindigkeit. SPECTRALOCK PRO PREMIUM GROUT ist so konzipiert, dass für die meisten Anwendungen das gesamte Pulver von Teil C verwendet wird. Für schmale Fugen <3mm können Sie jedoch bis zu 10% Teil C Pulver verwenden, um eine glattere Mischung zu erhalten.

MISCHEN MIT TEIL D SPECTRALOCK® DAZZLE™:

Mischen Sie bei Verwendung von Teil D DAZZLE™-Pulver das DAZZLE-Pulver von Teil D in die gemischten Flüssigkeiten (Teil A und Teil B), bevor Sie das Farbpulver von Teil C hinzufügen. Verwenden Sie 2,5 Teil D DAZZLE Becher pro vollständiger Einheit (d. h. 3,2 kg Kit). Seien Sie beim Mischen vorsichtig, da das DAZZLE-Pulver von Teil D sehr fein ist und leicht in die Luft gelangt.

Fügen Sie nach dem Mischen das Farbpulver des Teils C abzüglich einer Menge, die ungefähr dem Volumen des verwendeten Teil D DAZZLE-Pulvers entspricht oder etwas darüber liegt. Verwenden Sie den leeren Becher von Teil D Dazzle, um das Farbpulver von Teil C zurückzubehalten.

HINWEIS: Sie dürfen bei Verwendung des Teil D Dazzle-Pulvers nicht das gesamte Farbpulver von Teil C hinzufügen. Mischen Sie bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist.

Verfugung

Lassen Sie die Oberflächen nach der Reinigung vollständig trocknen, bevor Sie mit dem Verfugen beginnen. Verteilen Sie den Fugenmörtel mit einem scharfkantigen, festen Gummifugenmörtelschwimmer. Ziehen Sie den Fugenmörtel diagonal über die Fugen und füllen Sie sie aus. "Schaben" Sie überschüssigen Fugenmörtel von der Fliesenoberfläche ab, indem Sie die Kante des Schwimmers in einem 90°-Winkel wie einen Rakel halten und ihn diagonal ziehen, um zu vermeiden, dass Fugenmörtel aus gefüllten Fugen herausgezogen wird.

Erstreinigung

Sauberes Wasser (2 Eimer) und 2 saubere Schwämme vorbereiten. 20 Minuten nach dem Verfugen (und auf jeden Fall innerhalb einer Stunde nach dem ersten Mischen des Fugenmörtels) kann die Reinigung durchgeführt werden. Bei niedrigen Temperaturen (Kälte) länger warten. Den sauberen Schwamm mit Wasser tränken und über die Fugen führen, ohne ihn auszuwringen. Das Wasser ca. alle 5 m² wechseln. Mit dem Schwamm in kreisenden Bewegungen reinigen, dabei die Fugenmörtelreste von den Fliesen entfernen und den Fugenmörtel in den Fugen glätten. Mit dem gut ausgewrungenen Schwamm dann diagonale Bewegungen ausführen, um die letzten Wasserreste der ersten Reinigung zu entfernen. Spülen Sie den Schwamm nach jedem Durchgang aus. Entsorgen Sie Schwämme, wenn sie durch zu viele Fugenreste "gummiartig" werden. Kontrollieren Sie die Arbeit während der Reinigung, indem Sie eventuelle Unebenheiten mit ein wenig Spachtelmasse ausbessern und sofort mit viel Wasser glätten.

Wandanwendungen

Anstelle eines Schwamms kann die Verwendung eines feuchten, gut ausgewrungenen, gefalteten Frotteetuchs hilfreich sein, um überschüssigen Fugenmörtel zu entfernen und Fugen von weniger als 3 mm an Wänden zu glätten. Üben Sie bei Verwendung eines gefalteten Frotteehandtuchs leichten Druck aus.

Endkontrolle und Reinigung

Beginnen Sie mit der Endreinigung etwa 1 Stunde nach der ersten Reinigung. Gehen Sie dabei genauso vor wie bei der ersten Reinigung. Spülen Sie häufig mit einem sauberen Schwamm nach.

Ziehen Sie dann einen sauberen Schwamm diagonal über die geschrubbten Flächen, um Schaum und Rückstände zu entfernen. Verwenden Sie jede Seite des Schwamms nur einmal und spülen Sie ihn dann aus. Wechseln Sie das Wasser mit dem Reinigungszusatz bei der Verarbeitung mehrerer Packungen bzw. Kits mindestens alle 4,6 m².

Lassen Sie die gereinigten Bereiche trocknen und prüfen Sie die Fliesen- bzw. Steinoberfläche. Schrubben Sie den Bereich bei einem hartnäckigem Mörtelfilm/Mörtelschleier (innerhalb von 24 Stunden) mit einer Mischung aus 7,5 Litern sauberem Wasser und 118 ml weißem Essig. Überprüfen Sie die Verträglichkeit des polierten Steins zuerst auf einer kleinen Testfläche. Spülen Sie mit sauberem Wasser nach und lassen Sie die Oberfläche trocknen. Überprüfen Sie die Fugenoberfläche und reparieren Sie sie bei Bedarf mit frisch angemischtem Fugenmörtel. Im Gegensatz zum Zementmörtelschleier, der am nächsten Tag abpoliert werden kann, ist ein auf der Fliesenoberfläche ausgehärteter SPECTRALOCK PRO PREMIUM GROUT Film/Schleier u. U. schwer zu entfernen. Prüfen Sie die Fliesenoberfläche nach dem Trocknen unbedingt bei ausreichender Beleuchtung. Verwenden Sie bei einem ausgehärteten und schwer zu entfernenden Film bzw. Schleier STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER.

Schützen Sie die fertige Oberfläche für mindestens 24 Stunden bei 21 °C vor Fußverkehr. Setzen Sie den Fugenmörtel 7 Tage lang keinen sauren Reinigern aus. Lassen Sie den Fugenmörtel 10 Tage bei 21 °C aushärten, bevor Sie ihn in Unterwasseranwendungen oder Dampfräumen verwenden. Weitere Informationen finden Sie im technischen Datenblatt 192 von LATICRETE.

6. VERFÜGBAKEIT UND KOSTEN

Verfügbarkeit

LATICRETE® Produkte sind weltweit verfügbar. Kontaktieren Sie LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico, um den Fachhändler in Ihrer Nähe zu finden.

+39 059 535540

info@laticreteeurope.com

Für Online-Informationen zu den Vertriebspartnern siehe www.laticrete.eu.

Kosten

Kontaktieren Sie den Händler von LATICRETE EUROPE S.r.l. Produkten in Ihrer Nähe für vollständige Preisinformationen.

7. GARANTIE

Der Lieferant garantiert gleichbleibende Produkteigenschaften unter normalen Gebrauchsbedingungen. Die Garantie ist ein (1) Jahr gültig. Kontaktieren Sie für weitere Informationen unseren technischen Support. Konsultieren Sie 10. DOKUMENTATION:

- 1 Year Product Warranty
- 5-10-15 Years System Warranty

8. PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

LATICRETE® und LATAPOXY® sind Produkte mit hoher Qualität, die für langlebige Installationen sowie ein Minimum an Wartungsarbeiten entwickelt wurden. Eine hohe Leistungsfähigkeit sowie lange Lebensdauer sind jedoch von einer ordnungsgemäßen Wartung der Produkte und der verwendeten Reinigungsmittel abhängig.

LATICRETE empfiehlt die Verwendung von STONETECH®-Oberflächenpflegeprodukten zum Schutz, zur Reinigung und zur Verbesserung von Stein-, Mauerwerks-, Fliesen- und Fugenoberflächen. Verwenden Sie STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER für Epoxidharzfilme/-schleier, die auf der Fliesenoberfläche ausgehärtet sind und sich nur schwer entfernen lassen.

9. TECHNISCHER SUPPORT

Technischer Kundendienst

Kontaktieren Sie für Informationen den technischen Support:

+39 059 535540

technicalservices@laticreteeurope.com

Technische Dokumentation und SicherheitshinweiseKonsultieren Sie die technische und Sicherheitsdokumentation auf unserer Website: www.laticrete.eu.

Hinweise

Die Informationen und Angaben dieses technischen Datenblatts sind unverbindlich, wenngleich sie auf jahrelangen Erfahrungswerten basieren. LATICRETE® kann die Verlegebedingungen und Autragsmethoden der Produkte nicht direkt kontrollieren und übernimmt daher keine Haftung bei unsachgemäßer Produktanwendung. Vor der Anwendung der LATICRETE® Produkte sind Vor-Ort-Prüfungen auszuführen, um die Eignung für den vorgesehenen Gebrauch zu ermitteln.

Wir gewähren auf unsere Produkte eine Garantie im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen und gemäß ihrer Entsprechung mit den technischen Spezifikationen und anwendbaren Zertifizierungen, die in den Produktdatenblättern oder der im Lieferumfang enthaltenen anwendbaren technischen Dokumentation ausdrücklich angegeben sind.

10. DOKUMENTATION

Weitere Produktinformationen erfahren Sie auf unserer Website unter der Adresse <u>www.laticrete.eu</u>.

United States Invention Patent No.: 6,881,768 (and other Patents)