



5 Kg (A+B+C)

BESCHREIBUNG

Dreikomponentige Epoxidgrundierung auf Wasserbasis für die Abdichtung von Zementunterböden und alten bereits bestehenden Fußböden (Keramik, Steinzeug, Marmor...).

TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Mischungsverhältnis (Vol/Vol)	2:1:2
Topfzeit (stunden)	1
Übersteichbarkeit (stunden)	4-12
Anwendungsmethode	Pinsel, Kelle
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m ²)	400/500
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Berechneter VOC-Wert (g/l)	10
Max. zulässige Verdünnung (Richtl.2004/42/EWG)	Nur Wasser
Standardpackung (kg)	2 x 5 (A+B+C)

ANMERKUNGEN

Die Komponente A mit der Komponente B mischen, bis man ein homogenes Gemisch erhält. Dann die Festkomponente (C) hinzufügen und mit elektrischem Rührer umrühren, bis man wieder ein einheitliches Gemisch erhält. Der Unterboden darf keinerlei sich lösende Substanzen (Öle, Fette, Lacke...) enthalten und muss, im Falle von bereits bestehenden Fußböden rau genug sein. Um diese Vorgaben zu erhalten, müssen die "glasigen" Oberflächen mit Wasser und Soda entfettet, mit Wasser nachgespült und mit Einscheibenmaschine behandelt werden, die mit einer Stahlscheibe ausgestattet ist. Eventuelle Risse und Zerklüftungen des Unterbodens müssen vor der Anbringung der Grundierung behandelt werden. Zunächst wird eine erste Produktschicht mithilfe eines Pinsels oder einer Spachtel gleichmäßig aufgetragen. Nach 4 und innerhalb von 12 Stunden muss man die zweite Schicht aufbringen, die mit der ersten gekreuzt wird. Um die Applikation mit dem Pinsel zu erleichtern, kann man 5-10% Wasser hinzufügen. Die Verlegung des Fußbodens muss in einem Zeitraum zwischen 24 und 48 Stunden erfolgen. Hierzu zweikomponentige Epoxy-PU-Klebstoffe und/oder silanterminierte einkomponentige Klebstoffe von Vermeister verwenden.

ANMERKUNGEN

Dieses System garantiert den Schutz vor Restfeuchtigkeit. Es kann allerdings keine Barriere für Dampf ersetzen, wenn ständig Feuchtigkeit hochsteigt. Vor Frost schützen. Produkt unterliegt den Einschränkungen, die von der Richtl. 2004/42/EWG vorgesehen sind. Produkt für professionelle Verwendung.

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.