



11 Kg



TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

Vollständige Trocknung (Min.)	40
Anwendungsmethode	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m ²)	120/250
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Berechneter VOC-Wert (g/l)	0
Reinigung Werkzeuge	SOLVENTE LAVAGGIO
Standardpackung (kg)	11

ANWENDUNG

In allen nachstehenden Fällen muss der Untergrund frei von ablösenden Substanzen (Öl, Fett, Farbe usw.) sein und eine angemessene Oberflächenbeschaffenheit aufweisen. Wenn der Estrich zu fein ist, muss er mit einer Stahlbürste oder einer anderen Methode aufgeraut werden, um das Eindringen von PRIMER PU 40' zu erleichtern.

ANTI-STAU-BEHANDLUNG

Eine Schicht PRIMER PU 40' pur auftragen, nach ca. 40 Minuten kann der Boden mit Vermeister reaktiven Epoxid-Polyurethan-Zweikomponenten- und/oder silanterminierten, einkomponentigen Klebstoffen verlegt werden.

KONSOLIDIERUNG UND ANTI-NASS-BEHANDLUNG

Eine erste Schicht PRIMER PU 40' pur oder mit DILUENTE EXTRA verdünnt auftragen, je nach Oberflächenbeschaffenheit und Kompaktheit des Untergrunds. Nach ca. 40 Minuten eine zweite Schicht pur auftragen und bei eventuellen Anhaftungen die Oberfläche mit trockenem Quarzsand abstreuen. Sobald die Grundierung trocken ist, den überschüssigen Sand entfernen und nach etwa einer Stunde (und in jedem Fall, wenn die letzte Schicht vollständig trocken ist) kann der Boden mit reaktiven zweikomponentigen Epoxid-Polyurethan-Klebstoffen und/oder silanterminierten, einkomponentigen Klebstoffen von Vermeister verlegt werden.

KONSOLIDIERUNG ALTER BODENBELÄGE

PRIMER PU 40' pur auf den Boden auftragen und dabei darauf achten, dass er in die Ritzen zwischen den Brettern eindringt. Nach 24 Stunden die Oberfläche schleifen, fugen und lackieren.

VORBEREITUNG VON SYNTHETISCHEN MÖRTELN

Das Produkt wird mit trockenem Quarzsand gemischt, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist (Verhältnis Grundierung/Sand = 1:7) und kann für schnell trocknende Reparaturen mit guter Haftung auf dem Untergrund verwendet werden. Vor dem Auftragen des Mörtels muss die zu behandelnde Fläche mit PRIMER PU 40' grundiert werden. Sobald der synthetische Mörtel vollständig getrocknet ist (die Zeiten variieren je nach aufgetragener Schichtdicke), kann der Boden mit reaktiven zweikomponentigen Epoxid-Polyurethan-Klebstoffen und/oder silanterminierten, einkomponentigen Klebstoffen verlegt werden.

ANMERKUNGEN

Geben Sie keine Produktreste zurück in die Verpackung.

Wenn die Wartezeit zwischen dem Auftragen des letzten Anstrichs und dem darauffolgenden Auftrag länger als 48-72 Stunden ist, die Oberfläche ausreichend anschleifen oder beim Auftragen des letzten Anstrichs die noch frische Grundierung mit Sand bestreuen.

Die Umgebungsbedingungen können die Trocknung des Produkts beeinträchtigen; niedrige Temperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit können die endgültige Aushärtungszeit verlängern.

Kommt es während des Auftrags von PRIMER PU 40' aufgrund schlechter Untergrundabsorption zu Produktanhaftungen, so ist die noch frische Grundierung mit Streusand zu bestreuen.

Zu viel nicht geschliffenes Produkt kann zu einer Schaumbildung auf der Oberfläche führen, was eine Brüchigkeit des Films zur Folge hat.

Das anschließende Auftragen mit reaktiven Klebstoffen muss immer nach der vollständigen Aushärtung des PRIMER PU 40'-Films erfolgen, da das Auftragen von Klebstoffen auf einem nicht vollständig vernetzten Film die Polymerisation des Klebstoffs beeinträchtigen kann.

Das Produkt nicht unter 10°C und nicht über 30°C auftragen.

Frostbeständig

Produkt unterliegt den Beschränkungen der Richtlinie 2004/42/EWG

Produkt für den professionellen Einsatz

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.

VERMEISTER SpA - Località Fornaci - 24050 Mornico al Serio (BG) ITALY

Tel: +39 035 4428190 - Fax: +39 035 4428075 - info@vermeister.com - www.vermeister.com

Unternehmen mit Qualitätssystem UNI EN ISO 9001:2015 – Zertifiziert von Certquality Nr.2606