



10 Lt



BESCHREIBUNG

Einkomponentige, feuchtigkeitshärtende, MDI-freie PU-Grundierung für die Behandlung von Unterböden. Die Haupteigenschaft dieses Produkts ist seine Vielseitigkeit. PRIMER UR 50 kann tatsächlich zur Sanierung von inkonsistenten Zementunterböden zur Behandlung von entstaubenden Estrichen eingesetzt werden, um die Verlegungszeiten bei Unterböden mit hoher Restfeuchtigkeit (bis maximal 5% C.M.) zu beschleunigen. Außerdem kann diese Grundierung als Bindemittel für die Vorbereitung von Kunstmörtel für Schnellreparaturen verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

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

Vollständige Trocknung (Std.)	24
Anwendungsmethode	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich (g/m ²)	150/250
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (Monate)	12
Berechneter VOC-Wert (g/l)	500
Max. zulässige Verdünnung (Richtl.2004/42/EWG)	100% Diluente Extra
Reinigung Werkzeuge	Solvente di Lavaggio
Standardpackung (l)	10

ANWENDUNG

In allen unten angegebenen Fällen muss der Unterboden frei von jeglicher sich lösender Substanz (Öle, Fette, Lacke...) sein und muss eine geeignete Oberflächenendbearbeitung aufweisen. Wenn der Estrich zu fein ist, muss er mit einer Stahlbürste oder einer anderen Methode gröber gemacht werden, um das Eindringen der Grundierung PRIMER UR 50 zu begünstigen. Außerdem muss unter ihm eine Dampfsperre vorhanden sein, um zu vermeiden, dass Lösungsmittelreste in die darunter liegenden Wohnungen eindringen können. Darüber hinaus nicht in Abwesenheit von Materialien zur hygrometrischen Entlastung verwenden, die Lösungsmittel zurückhalten können.

ANTI-STAU-BEHANDLUNG

Wenn der Estrich eine unbefestigte Oberfläche aufweist, ist es sinnvoll vor der Verklebung des Fußbodens eine Schicht PRIMER UR 50 aufzutragen, die mit 30-50% DILUENTE EXTRA verdünnt ist, um die Bröseligkeit der Oberfläche zu stoppen und folglich ihr Ablösen zu verhindern. Nach 24 Stunden ist es möglich, den Fußboden zu verlegen. Hierzu zweikomponentige Epoxy-PU-Klebstoffe und/oder silanterminierte, einkomponentige Klebstoffe von Vermeister verwenden.

FESTIGUNG VON INKONSISTENTEM ESTRICH

Eine mit DILUENTE EXTRA in einem Mengenverhältnis von 50-100% verdünnte Produktschicht je nach Oberflächenendbearbeitung und Kompaktheit aufbringen. Nach 3 und innerhalb von 8 Stunden, eine zweite mit 20-40% DILUENTE EXTRA verdünnte Schicht auftragen. Nach 3 und innerhalb von 8 Stunden kann man mit dem Aufbringen einer eventuellen dritten, nicht verdünnten Schicht weitermachen. Nach 24 Stunden ist es möglich, den Fußboden zu verlegen. Hierzu unsere Epoxy-PU-Klebstoffe und/oder silanterminierten Klebstoffe verwenden. Wenn sich ein Oberflächenfilm bilden sollte, muss man Sand auf die noch frische Grundierung streuen. Nach dem Trocknen der Grundierung den überflüssigen Sand entfernen.

ANTI-FEUCHTIGKEITS-BEHANDLUNG

Wenn der Estrich einen höheren als den erlaubten Restfeuchtigkeitsgehalt (bis zu maximal 5% C.M.) aufweist, kann man die Trocknungszeiten beschleunigen, indem man das Produkt in gleicher Art und Weise aufträgt, wie dies vorher für die Festigung beschrieben wurde.

VORBEREITUNG VON KUNSTMÖRTEL

Das Produkt, das mit trockenem Sand gemischt wird, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist (Verhältnis Grundierung/Sand= 1:8/10), kann für Reparaturen mit schneller Trocknung und hervorragender Haftung an der Unterlage verwendet werden. Vor der Verwendung des Mörtels den zu behandelnden Bereich mit der Grundierung PRIMER UR50 bearbeiten. Nach 24 Stunden ist es möglich, den Fußboden zu verlegen. Hierzu unsere Epoxy-PU-Klebstoffe und/oder silanterminierten Klebstoffe verwenden.

ANMERKUNGEN

Übrig gebliebenes Produkt nicht in die Packung zurückgeben!

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