



## TECHNISCHES DATENBLATT

# PRIMER SF

### Feuchtigkeitshärtende PU-Grundierung



12 Kg



### BESCHREIBUNG

Einkomponentige, feuchtigkeitshärtende, wasser- und lösungsmittelfreie PU-Grundierung für die Behandlung von Unterböden vor der Verlegung von Holzfußböden. Ihre geringe Viskosität und hohe Durchdringung machen sie für die Festigung und Imprägnierung von Zement- und Anhydritunterlagen geeignet, die in nur einer Schicht aufgetragen werden. PRIMER SF kann für die Behandlung von entstaubendem Estrich oder Estrich mit hoher Restfeuchtigkeit (bis maximal 5% C.M.), sowie als Bindemittel für die Vorbereitung von Kunstmörtel für Schnellreparaturen eingesetzt werden.

Die ECI-Klassifizierung bescheinigt die besonders niedrige Emissionsmenge von flüchtigen organischen Substanzen, sowohl während der Verwendung, als auch nach der Verlegung des Fußbodens. Das Fehlen von Lösungsmitteln macht sie außerdem bei Transport und Lagerung (nicht entflammbares Produkt) und bei der Verwendung sicher (geruchsneutral, kann auch in der Nähe von bewohnten Räumen benutzt werden). Besonders empfehlenswert für Estriche mit Fußbodenheizung.] Im Vergleich zu Produkten, die Wasser enthalten ist PRIMER SF deutlich ergiebiger und erhöht nicht die Feuchtigkeit des Estrichs.

### 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 <sup>2</sup> )	150/250
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Berechneter VOC-Wert (g/l)	0
Reinigung Werkzeuge	Solvente di Lavaggio
Standardpackung (kg)	12

### ANWENDUNG

Der Unterboden muss 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 SF zu begünstigen. Eine gleichmäßige Schicht reinen Produkts mit Roller oder Pinsel auftragen. Für Estriche einer mittleren Porosität, die eine Dampfsperre und eine Restfeuchtigkeit von weniger als 2,8% besitzen, reicht die Applikation von circa 150-200 g/qm PRIMER SF zur Festigung und zum Abdichten aus. Bei besonders porösen Estrichen oder Estrichen mit einer Feuchtigkeit ≤ 5% (C.M.) und fehlender hochsteigender Feuchtigkeit, eine zweite Produktschicht innerhalb von mindestens 3 und maximal 24 Stunden aufbringen. Nach 24 Stunden ist es möglich, den Fußboden zu verlegen. Hierzu zweikomponentige Epoxy-PU-Klebstoffe und/oder silanterminierte, einkomponentige Klebstoffe von Vermeister 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. Wenn dieser Arbeitsschritt nicht erfolgt ist und wenn mehr als 48 Stunden nach der Applikation der letzten Schicht aufgetreten sind, muss man die Grundierung schleifen, bevor die Verklebung des Holzfußbodens erfolgt.

### 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.