

POLIGLASS MONO PRIMER



TRANSPARENTE GRUNDIERUNG AUF
POLYURETHANHARZBASIS

BESCHREIBUNG

POLIGLASS MONO PRIMER ist eine einkomponentige, transparente, Grundierung auf der Basis von modifizierten Polyurethanharzen, die lösungsmittelhaltig ist. Er wird zur Imprägnierung und Sättigung von vertikalen und horizontalen Flächen verwendet. POLIGLASS MONO PRIMER härtet durch Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit aus.

ANWENDUNGSBEREICHE

POLIGLASS MONO PRIMER wird als Grundierung für die Vorbereitung der Untergründe von dekorativen Bodenbelägen aus POLIGLASS MONO verwendet. Es eignet sich besonders zum Imprägnieren und Sättigen von vertikalen und horizontalen Flächen aus Beton, Holz, Natur- und Kunststein usw. und verbessert deren Abrieb- und Witterungsbeständigkeit erheblich.

VERPACKUNG

3 oder 5 kg Metall Dosen

VERBRAUCH

200 g/m²

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

POLIGLASS MONO PRIMER hat eine ausgezeichnete Witterungs- und Abriebbeständigkeit, eine gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren und Laugen und eine brillante transparente Oberfläche. POLIGLASS MONO PRIMER ist UV-beständig und neigt nicht zum Vergilben.

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS).
APSE S.r.l. ist ein aktives Mitglied von CONPAVIPER.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss VOLLSTÄNDIG TROCKEN, unbeschädigt, fest, sauber, staub- und fettfrei sein. Zementreste müssen mechanisch entfernt werden.

PRODUKTVORBEREITUNG

Einkomponentenprodukt, gebrauchsfertig.

AUFTRAGSVERFAHREN

POLIGLASS MONO PRIMER kann mit dem Pinsel, der Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen werden. Zur vollständigen Sättigung der Oberfläche sind zwei oder mehr Schichten erforderlich (abhängig von der Porosität des Untergrunds). Um die Bildung von Blasen auf der nassen Oberfläche zu vermeiden, wird empfohlen, die erste Schicht mit DILUPOL-Polyurethan-Verdüner (maximal 20%) zu verdünnen. Die zweite Schicht kann aufgetragen werden, wenn die erste vollständig trocken ist (auf jeden Fall nicht vor 8-10 Stunden) und nicht später als 24 Std.

GERÄTEREINIGUNG

Die für die Vorbereitung und Anwendung von POLIGLASS MONO verwendeten Geräte müssen unmittelbar nach der Anwendung mit DILUEPOL gereinigt werden.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Informationen über Sicherheitsvorschriften, Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt; dieses ist unter folgende Email-Adresse anzufordern: ufficiotecnico@apsebg.it

LAGERUNG

Haltbarkeit 12 Monate, wenn es in der Originalverpackung und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt wird. Bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern.

ENTSORGUNG

Inhalt und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.

POLIGLASS MONO PRIMER



TRANSPARENTE GRUNDIERUNG AUF
POLYURETHANHARZBASIS

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (bei +20°C)

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Aussehen	-	Flüssig
Farbton	-	Transparent
Spezifisches Gewicht	EN ISO 2811-1	1,03 ± 0,02 g/cm ³

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. - V&V Gruppe in keiner Weise binden. Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision annulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem. Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: www.apse.it

