

Auf Polyurethanbasis, hervorragende UV-Beständigkeit, poröse Untergründe, Holzböden

EAN-Code
6151154910968



Optionen: 4kg, 20kg

Beschreibung

Primer® D-1K ist eine Einkomponenten-Polyurethanflüssigkeit mit niedriger Viskosität, die mit der Feuchtigkeit in der Atmosphäre aushärtet. Es wurde speziell entwickelt, um die Haftung von Polyurethan-High-Solids-Produkten auf porösen Substraten zu verbessern.

Es kann sowohl auf porösen als auch auf nicht porösen Untergründen erfolgreich eingesetzt werden. Hat eine erhöhte Aushärtungsgeschwindigkeit (Grundierung am selben Tag), wodurch es erfolgreicher bei kaltem Wetter und wenn Regen nicht sehr vorhersehbar ist, verwendet werden kann.

Verpackungsarten 4kg 20kg

Paletten Beschreibung

4kg	150stck X 4kg	Total 600kg
20kg	30stck X 20kg	Total 600kg

Technische Spezifikationen

EIGENTUM	EINHEITEN	METHODE	SPEZIFIKATION
Viskosität (Brookfield)	cP	bei 20 °C	75-115
Bestimmtes Gewicht	cP	bei 25 °C	0.95-1.05
Klebfreie Zeit bei 77 °C (25 °C) und 55 % relativer Luftfeuchtigkeit	stunden	-	3-5
Flammpunkt	°C	geschlossener pokal	28

Merkmale und Vorteile

- Eine Komponente
- Nicht abfärbend
- Einfache Anwendung

Anwendungsbereiche

- Grundierung poröser Untergründe
- Poröser Beton
- Holzböden
- Betonabdichtung
- Keramische Fliesen

Technische Daten

Topfzeit: ± 25 Minuten (20 °C)

Trockenzeit: 1 Stunden (25 °C)

Verbrauch

- 150-250 gr/m²

Bewerbungsverfahren

Reinigen Sie die Oberfläche wenn möglich mit einem Hochdruckreiniger. Öl-, Fett- und Wachsverunreinigungen entfernen. Zementschlämme, lose Partikel, Formtrennmittel, ausgehärtete Membranen müssen ebenfalls entfernt werden. Die Auftragsfläche muss trocken sein.

Auftragen mit Pinsel oder Rolle je nach zu grundierender Oberfläche bei einem Verbrauch von 150-250 gr/m². Stellen Sie sicher, dass die Grundierung ausgehärtet ist, bevor Sie einen Steinteppich auftragen.