

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



Merkmale und Vorteile

- Eine Komponente
- Nicht abfärbend
- Einfache Anwendung

Anwendungsbereiche

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

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.

Technische Daten

Topfzeit: ± 25 Minuten (20 °C)

Trockenzeit: 1 Stunden (25 °C)

Verpackungsarten 5kg 20kg

Verbrauch

- 150-250 gr/m²

Paletten Beschreibung

5kg	120stck X 5kg	Total 600kg
20kg	30stck X 20kg	Total 600kg

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.