

Auf Polyurethanbasis, schnell aushärtend, für feuchten/nassen Beton, erfolgreich bei kaltem Wetter und elastisch



## Beschreibung

Primer® F-1K ist ein einkomponentiges, schnell härtendes Primer auf Polyurethanbasis, das für alle Untergründe geeignet ist.

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.

Darüber hinaus kann es sowohl auf trockenem als auch auf nassem Beton, sogar auf Frischbeton, nicht nur als Grundierung, sondern auch als kostengünstige Versiegelungslösung eingesetzt werden und erhöht somit die Haltbarkeit des Untergrunds.

Verpackungsarten 5kg 20kg

## Paletten Beschreibung

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

## Technische Spezifikationen

EIGENTUM	EINHEITEN	EINHEITEN	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
- Schnelle Aushärtung
- Niedrige Viskosität
- Leicht aufzutragen, auch auf nassem Beton
- Hervorragende Benetzung, Imprägnierung
- Elastisch

## Anwendungsbereiche

- Grundierung poröser Untergründe
- Feuchter, feuchter oder nasser Beton
- Poröser Beton
- Holzboden
- Beton, Abdichtung
- Keramische Fliesen

## Technische Daten

**Topfzeit:** ± 25 Minuten (20 °C)

**Trockenzeit:** 1 Stunden (25 °C)

## Verbrauch

- 150-250 gr/m<sup>2</sup>, abhängig von der Porosität des Untergrunds

## 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/m<sup>2</sup>. Stellen Sie sicher, dass die Grundierung ausgehärtet ist, bevor Sie einen Steinteppich auftragen.