

Op polyurethaan gebaseerde, uitstekende uv-bestendigheid, poreuze ondergronden, houten vloeren

EAN-Code  
6151154910968



Opties: 4kg, 20kg

## Omschrijving

Primer® D-1K is een één component polyurethaan vloeistof met een lage viscositeit die uithardt met de vochtigheid in de atmosfeer. Het is speciaal ontworpen om de hechting van producten met een hoog vastestofgehalte van polyurethaan op poreuze ondergronden te verbeteren.

Heeft een verhoogde uithardingssnelheid (dezelfde dag primer), waardoor het beter kan worden gebruikt in koud weer en wanneer regen niet erg voorspelbaar is.

Verpakkingstypes 4kg 20kg

## Palletbeschrijving

4kg	150stuks X 4kg	Totaal 600kg
20kg	30stuks X 20kg	Totaal 600kg

## Technisch Gegevensblad

EIGENSCHAP	EENHEDEN	METHODE	SPECIFICATIE
Viscositeit (Brookfield)	cP	bij 20 °C	75-115
Specifiek gewicht	cP	bij 25 °C	0.95-1.05
Overstag vrije tijd, bij 77 °C (25 °C) en 55% RV	uur	-	3-5
Vlampunt	°C	Gesloten beker	28

## Kenmerken / Voordelen

- Eén component
- Niet-vlekkend
- Eenvoudig aan te brengen

## Toepassingsgebieden

- Primeren van poreuze ondergronden
- Poreus beton
- Houten vloer
- Betonnen afdichting
- Keramische tegels

## Technische Data

Potlife: ± 25 minuten (20 °C)  
Droogtijd: 1 uur (25 °C)

## Consumptie

- 150-250 gr/m<sup>2</sup>

## Applicatie Procedure

Reinig het oppervlak indien mogelijk met een hogedrukreiniger.

Verwijder olie-, vet- en wasverontreinigingen. cementhuid, losse deeltjes, lossingsmiddelen, uitgeharde membranen moeten ook worden verwijderd. Het applicatieoppervlak moet droog zijn.

Aanbrengen met kwast of roller afhankelijk van het te gronderen oppervlak bij een verbruik van 150-250 gr/m<sup>2</sup>. Zorg ervoor dat de primer is uitgehard voordat u steentapijt aanbrengt.