

Primer Pro HB

Omschrijving en toepassing

Primer Pro HB is een sneldrogende, extra gevulde, polyurethaan primer. Het is een 2 componenten, oplosmiddelvrije, gevulde primer. Primer Pro HB kan direct op de minerale ondergrond worden aangebracht (eveneens op iets vochtige ondergrond)

Belangrijk

• Verwerkingscondities:

Minimale ondergrondtemperatuur: 0 °C. en 3 °C. boven het dauwpunt. Optimale verwerkingstemperatuur: 20 °C.

• De ondergrond waarop het product wordt aangebracht dient altijd geheel schoon, droog en vetvrij te zijn. Bij de geringste twijfel betreffende de hechting van het product op de ondergrond, altijd eerst een proefvlak opzetten en de hechting beoordelen!

• Pot life: 20-25 min.

Eigenschappen/ Productvoordelen

- Sneldrogend, ook bij lage temperaturen
- Oplosmiddelvrij
- Kan direct op minerale ondergrond worden geïnstalleerd
- Toepasbaar op vochtige ondergronden
- Lage geuremissie
- Maximaal vochtpercentage 6%, gemeten obv de CM methode

Technische informatie

STOFDROOG	na ca. 2 uur**
KLEEFVRIJ	na ca. 3 uur**
OVERSCHILDERBAAR*	na ca. 3 uur, installeer de volgende laag binnen 24 uur.
DICHTHEID*	gemengd product: ca. 1.67 kg/dm ³
HOUDBAARHEID	bij goede opslag ca. 6 maanden houdbaar in een ongeopende originele verpakking
KLEUR	transparant
MENGVERHOUDING	comp. A: comp.B =100 : 24
VASTE STOFGEHALTE	ca. 100%
VERBRUIK	max 150 – 275 g/m ² per laag, afhankelijk van de structuur van de ondergrond
VERPAKKING	set: A+B = 14,3 kg
Comp	A=B in UN can
VERWERKINGSTIJD*	ca.15 - 20 minuten */**
Let op:	Hoe hoger de relatieve luchtvochtigheid, des te korter de verwerkingstijd.
VLAMPUNT	comp. A: >140°C / comp. B: >200°C

Ondergrond

De ondergrond moet gezond en voldoende drukvast (minimaal 25N/mm²) zijn, met een minimale hechtsterkte van 1,5 N/mm². De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn en ontdaan te zijn van losse delen. Cement en anhydriet gebonden ondergronden dienen tenminste 28 dagen oud te zijn. Cementhuid dient te worden verwijderd. Monolithisch afgewerkte vloeren stofarm aanstralen en zorgvuldig stofvrij maken. Vloeren dienen vrij te zijn van optrekkend vocht.

Belangrijk

Projecten en toepassingen kunnen sterk uiteen lopen. Twijfelt u aan een bepaalde toepassing, keuze materiaal of voorbereiding van de ondergrond, neem dan te alle tijden contact op met uw leverancier. Alle technische gegevens in dit technisch informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

Wettelijke kennisgeving

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Coating/Vloer producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Coating/Vloer met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle orders worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het product veiligheidsinformatieblad en productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt en staan beschikbaar op www.flowresin.com. Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerdere uitgegeven bladen over dit product hun geldigheid.

* Bij ca. 20 °C en 65% R.V.

** Lees alvorens te verwerken eerst de betreffende applicatie richtlijn.

NB

Lees voor gebruik de relevante documentatie. Grote temperatuurschommelingen moeten worden vermeden omdat dit het eindresultaat nadelig kan beïnvloeden.

Office/Showroom: Flowresin Group B.V. Joan Muyskenweg 19 1096 CJ Amsterdam

P.O. Box: Postbus 23282 1100 DT Amsterdam

T: +31 20 - 845 26 50 | **F:** +31 84 - 830 27 99 | **M:** info@flowresin.com | **W:** www.flowresin.com