

CB Prime AB

PRIMER DIE OOK GESCHIKT IS VOOR STERK ALKALISCHE ONDERGRONDEN (BV. VERSE CEMENTGEBONDEN VLOEREN)

PRODUCTBESCHRIJVING

CB Prime AB is een primer op basis van een specifieke blend van watergedragen polymeren dewelke zorgt voor een optimale bescherming ten opzichte van alkalische ondergronden.

VOC gehalte: conform EU Decopaint Directive 2004/42/EC.

TOEPASSINGEN

De primer heeft een zeer goede binding met de meeste ondergronden zoals beton, hout en staal, zelfs voor sterk alkalische ondergronden (bv. verse cementgebonden vloeren).

TECHNISCHE GEGEVENS

Densiteit	1.0 +/- 0.2 kg/L
VOC-gehalte	< 30 g/L
Deeltjesgrootte	0,12 – 0,14 µm
pH-waarde	7,0 – 8,0
MFFT	7 °C +/- 1 °C
Viscositeit	< 150 mPas (Brookfield RVT)

TOEPASSING

Oplossingsverhouding	CB Prime AB is klaar voor gebruik. Niet verdunnen
Materiaalverbruik	150 +/- 50 ml/m2 per laag, afhankelijk van de ondergrond
Droging	luchtdrogend bij maximale RV van 85%. De droging kan worden versneld door een goede ventilatie en/of een hogere omgevingstemperatuur
Verpakking	bussen van 5 of 25L
Bewaring	Vorstvrij in gesloten container; 6 maanden

CB Prime AB

VOORBEREIDING

De te behandelen oppervlakte moet stof- en vetvrij zijn. Losse delen moeten worden verwijderd.

APPLICATIE

Kan worden aangebracht met borstel of rol. Het product moet in de ondergrond dringen. Plasmavorming moet dan ook ten allen tijde worden vermeden.

REINIGING

Gereedschap en uitrusting kunnen met water worden schoongemaakt.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID



Delen van de huid die in contact gekomen zijn met de primer wassen met warm water en zeep alvorens de primer opgedroogd is. Na het wassen: smeer een vette zalf of crème op de in contact gekomen delen van de huid.

Draag ademhalings- en oogbescherming tijdens het gebruik van de spuitbus. Draag beschermende kledij om contaminatie van de huid te voorkomen. Bij morsen de vlekken met water schoonmaken.

GEVAAR

Niet geclassificeerd als gevaarlijk. Niet gevaarlijk bij normaal gebruik.

TRANSPORT

Geen transportclassificatie. Moet vorstvrij worden vervoerd.

ALGEMEEN

De algemene informatie verstrekt in deze technische beschrijving, toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op onderzoek en ervaring. De klant gaat echter zelf na of de producten geschikt zijn voor zijn specifieke toepassing. De aangegeven eigenschappen betreffen gemiddelde waarden, verkregen bij 20°C en 50% RH en opgemaakt volgens de huidige stand der techniek. Met het verschijnen van deze technische beschrijvingen, vervallen alle voorgaande.

Gelieve rekening te houden met plaatselijk afwijkende omstandigheden, zoals ventilatie, vloertemperatuur, luchtvochtigheid,...

Niet verwerken bij temperaturen onder +5°C!

Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze.

Geen andere producten toevoegen!
