

CB PRIMER

UNIVERSEEL VOORSTRIJKMIDDEL

TOEPASSINGEN

Speciaal grondeer- en hechtmiddel voor zuigende en niet-zuigende ondergronden op wand en vloer. Ter versteviging en voor het verkrijgen van een optimale hechting.

EIGENSCHAPPEN

- Verstevt de ondergrond en vermindert de zuiging.
- Oplosmiddelvrij
- Zeer hoge hechting
- Snelle droging
- Buiten en binnen toepasbaar

GEBRUIKSAANWIJZING

De ondergrond moet voldoende draagkrachtig en vrij zijn van vuil, vet, stof en andere verontreinigingen. Ondergronden met ontoereikende draagkracht verwijderen. CB Latex verdunnen **in een verhouding van 1 deel CB Latex op 4 delen water**. CB latex onmiddellijk met een rolborstel of een kwast, dun en zonder plasvorming aanbrengen. Behalve voor objecten met een specifieke droogtijd, kan na ca 2 uur verder gewerkt worden. Gereedschap na gebruik met water reinigen. Uitgehard product verwijderen met oplosmiddelen of afbijtproducten.

VERBRUIK

Ca 30-150 g/m² (in functie van de toepassing)

VERPAKKING

Bussen van 5 en 25 liter.

HOUDBAARHEID

In de originele, gesloten verpakking, ten minste 12 maanden houdbaar mits droog en vorstvrij bewaard.

VEILIGHEIDSINFORMATIE – VERVOER – HANTERING EN OPSLAG - AFVAL

De informatie in dit technisch blad is gebaseerd op onze ervaringen en onderzoeken. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Opmerking

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20 °C, afwijkingen zijn getolereerd.