



## EIGENSCHAPPEN

- Zeer goede verwerkbaarheid
- Kan aangebracht worden op droge en lichtvochtige ondergronden
- Beschermende hydrofobische vloeistof
- Geschikt voor poreuze minerale ondergronden zoals cement, beton, metselwerk...
- Vormt een dampwerende en waterafstotende laag

## TOEPASSINGEN

- Geschikt voor gebruik op de meest veeleisende locaties.
- Beschermen van funderingen, ingegraven constructies en stalen balken tegen grondwater.
- Geschikt voor buitengebruik.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	Bitumen en oplosmiddelen
Dichtheid (g/ml)	0.89
Consistentie	Vloeibaar
Viscositeit	80 - 155 mm <sup>2</sup> /s (Ubbelohde)
Droogtijd (afhankelijk van laagdikte en atmosferische omstandigheden)	24 uren
Verwerkingstemperatuur	0°C - +35°C
Drogestofgehalte	±50%
Houdbaarheid van ongeopend product	36 maanden
Opslagcondities	Staand vervoeren en bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C.

## VERPAKKING EN KLEUR

**vat 25l - 22 stuks/pallet**

Zwart

**blik 5l - 120 stuks/pallet**

Zwart

## VERWERKING

### Vorbereiding

- De ondergrond moet vast, voldoende stevig en schoon, stof- en vetvrij zijn.
- Staand water, waterfilm of druppels verwijderen. Op een droog oppervlak verkrijgt men de beste hechting, de ondergrond hoeft echter niet volledig droog te zijn.
- Het product goed omroeren.
- Holtes en oneffenheden opvullen met cementmortel om een effen en gladde afwerking te bekomen.

### Aanbrengen

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

- Aanbrengen in 2 lagen voor maximale bescherming. De tweede laag pas aanbrengen na volledige droging van de eerste laag (na  $\pm 24$  uur, afhankelijk van de temperatuur en weersomstandigheden).
- Aanbrengen met een kwast.

### **Verbruik**

Eerste laag van  $0,67 \text{ l/m}^2$  en een tweede laag van  $0,4 \text{ l/m}^2$ , met uitzondering van metaal waar  $0,4 \text{ l/m}^2$  per laag moet aangebracht worden.

### **Reiniging**

- Gereedschappen reinigen met white spirit.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.