



### Bitumineuze beschermcoating met oplosmiddelen

- vorstbestendig
- regenvast: na ca. 3 uur
- volledige droging: ca. 24 uur



### TOEPASSINGEN

- voor bitumen-, vezelcement-, plaat- en houten dakoppervlakken
- als afdichtingslaag ter bescherming van beton, pleister, metselwerk en ijzer
- om beton, pleister en metselwerk af te dichten
- voor buiten

### EIGENSCHAPPEN

- gecontroleerde kwaliteit
- bestand tegen agressieve stoffen die normaal in de grond voorkomen
- bestand tegen water, verdunde zuren en logen, dampen en rookgassen die schadelijk zijn voor beton
- rolbaar en smeerbaar

### ONDERGROND

<b>Geschiedte substraten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Beton, pleister en metselwerk</li> <li>■ niet geschikt voor gebruik op geëxpandeerd en geëxtrudeerd polystyreen</li> </ul>
<b>Toestand / controles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De ondergrond moet een droog oppervlak hebben, vorstvrij, draagkrachtig en schoon zijn en vrij van gelijk welke verontreinigingen en scheidingslagen (bv. verflagen, bekistingolie).</li> <li>■ Pleister moet uitgehard zijn.</li> </ul>
<b>Voorbehandeling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Losse delen, stof en verontreinigingen die de hechting verminderen verwijderen.</li> <li>■ Bij gebruik op dakoppervlakken moeten deze goed worden gereinigd. Scheuren moeten vooraf worden gedicht met bitumenplamuurmassa.</li> <li>■ De ondergrond vooraf voorzien van quick-mix BVA bitumengrondlaag met oplosmiddel.</li> </ul>

### SAMENSTELLING

- Materiaalbasis: Bitumen

### VERWERKING

<b>Temperatuur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwerkbaar bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van +5 °C tot +35 °C.</li> </ul>
<b>Toepassing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bitumendak- en isolatielaag kan worden gerold of geschilderd. Doorgaans moeten er 3 deklagen worden aangebracht. Iedere laag moet daarbij 24 uur uitdrogen.</li> <li>■ Bij platte daken moet ervoor worden gezorgd dat de laag gelijkmatig wordt aangebracht en er geen plassen ontstaan.</li> </ul>



## VERWERKING

- Drogen / Hardend**
- Beschermen tegen ongunstige weersinvloeden (vorst, regen enz.).
  - Regenvast na ca. 3 uur (bij +20 °C en 60 % relatieve luchtvochtigheid).
- Opmerkingen**
- Tijdens de bouwfase mag er geen water tussen de ondergrond en de afdichting komen.
  - Gebruik uitsluitend leemvrij vulmateriaal om de bouwput te vullen, omdat er gevaar voor ongeoorloofde schuifkrachten kan optreden door het naverdichten en uitzetten van zware grond. Gebruik geen stenen en puin om de bouwput aan te vullen. Puntvormige belasting van de afdichting moet worden vermeden.
  - Vermijd puntbelastingen op de afdichting, zoals die worden veroorzaakt door golfplaten of kuiltjes.

## LEVERINGSVORM

- 5 l/emmer
- 10 l/emmer
- 25 l/emmer

## OPSLAG

- Droog en conform de vereisten bewaren.
- Beschermen tegen rechtstreekse bezonning.

## VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 0,25 l/m<sup>2</sup> per verlaag

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Scheur overbruggings klasse

**Regenbestendigheid** na ca. 2-3 uur

**Droogtijd** ca. 24 uren

**Temperatuurbestendigheid, duurzaam** -20°C tot +100°C

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

## VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

- Veiligheid**
- Dit product bevat brandbare oplosmiddelen. Tijdens de verwerking voor voldoende verluchting zorgen. Diep inademen van de dampen vermijden. Niet in de riolering of het grondwater laten terecht komen.
- Verwijdering**
- Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren.
  - Verwijdering volgens de officiële voorschriften.



### ALGEMENE AANWIJZINGEN

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. De technische gegevens hebben betrekking op +20 °C en 60% relatieve luchtvochtigheid. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.