

Bitumineuze beschermcoating met oplosmiddelen

- vorstbestendig
- volledige droging: ca. 24 uur



TOEPASSINGEN

- voor vrije gleufsilo's en opslagplaatsen in de landbouw
- als beschermingsverf voor hekken, afrasteringen, afvoergoten en daken van beton, metaalplaat en hout
- speciaal voor sleufsilo's
- voor buiten

EIGENSCHAPPEN

- gecontroleerd door het Hygienische Institut
- gecontroleerde kwaliteit
- gebruiksklaar
- bestand tegen verdunde zuren en logen
- rolbaar en smeerbaar
- hoge temperatuurbestendigheid

ONDERGROND

- | | |
|-----------------------------|--|
| Toestand / controles | ■ De ondergrond moet een droog oppervlak hebben, vorstvrij, draagkrachtig en schoon zijn en vrij van gelijk welke verontreinigingen en scheidingslagen (bv. verflagen, bekistingolie). |
| Voorbehandeling | ■ Losse delen, stof en verontreinigingen die de hechting verminderen verwijderen.
■ De ondergrond vooraf voorzien van quick-mix BVA bitumengrondlaag met oplosmiddel. |

SAMENSTELLING

- Materiaalbasis: Bitumen

VERWERKING

- | | |
|-------------------------|--|
| Temperatuur | ■ Niet verwerken bij lucht- en ondergrondtemperaturen van minder dan +0 °C en meer dan +35 °C. |
| Toepassing | ■ Bitumensilolak aanbrengen met penseel, rol of borstel. Bij de eerste coating van een silo moeten 2 tot 3 lagen worden aangebracht om een voldoende dikke laag te verkrijgen. De periode tussen het aanbrengen van de lagen zou minstens 24 uur moeten bedragen. Bij het jaarlijks herschilderen volstaat over het algemeen één laag. |
| Drogen / Hardend | ■ Beschermen tegen te snelle uitdroging en ongunstige weersinvloeden (vorst, regen enz.).
■ De silo mag pas worden gevuld, nadat de silolak volledig uitgehard is, ten vroegste 5 dagen na het schilderen. |
| Opmerkingen | ■ Tijdens de bouwphase mag er geen water tussen de ondergrond en de afdichting komen. |

LEVERINGSVORM

- 10 l/emmer
- 25 l/emmer

OPSLAG

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

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 0,30 l/m² per verlaag

TECHNISCHE GEGEVENS

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	<ul style="list-style-type: none">■ 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 terechtkomen.
Verwijdering	<ul style="list-style-type: none">■ 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.