



Bitumineuze grondlaag met oplosmiddelen

- vorstbestendig
- regenvast: na ca. 3 uur
- volledige droging: ca. 12 uur



TOEPASSINGEN

- voor betere hechting op minerale ondergronden
- voor betere hechting op bitumendakbanen
- voor buiten

EIGENSCHAPPEN

- gecontroleerde kwaliteit
- gebruiksklaar
- vloeibaar
- geurloos
- goed indringvermogen
- rolbaar en smeerbaar

ONDERGROND

- | | |
|-----------------------------|---|
| Geschiede substraten | <ul style="list-style-type: none">■ mineraal gebonden ondergronden■ Bitumendichtbanen■ niet geschikt voor gebruik op geëxpandeerd en geëxtrudeerd polystyreen |
| Toestand / controles | <ul style="list-style-type: none">■ De ondergrond moet een droog oppervlak hebben, vorstvrij, draagkrachtig en schoon zijn en vrij van gelijk welke verontreinigingen en scheidingslagen (bv. verflagen, bekistingsolie).■ Pleister moet uitgehard zijn. |
| Voorbehandeling | <ul style="list-style-type: none">■ Losse delen, stof en verontreinigingen die de hechting verminderen verwijderen. |

SAMENSTELLING

- Materiaalbasis: Bitumen
- met toegevoegd hechtmiddel

VERWERKING

- | | |
|-------------------------|---|
| Temperatuur | <ul style="list-style-type: none">■ Verwerkbaar bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van +5 °C tot +35 °C. |
| Toepassing | <ul style="list-style-type: none">■ Het product met een borstel, rol of geschikt gereedschap in een dunne laag over het volledige oppervlak aanbrengen. |
| Drogen / Hardend | <ul style="list-style-type: none">■ Bewerkbaar na ca. 12 uur drogen (bij +20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid).■ Beschermen tegen te snelle uitdroging en ongunstige weersinvloeden (vorst, regen enz.). |



LEVERINGSVORM

- 10 l/emmer
- 25 l/emmer

OPSLAG

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

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 0,15 l/m²

TECHNISCHE GEGEVENS

Scheur overbruggings klasse	RÜ3-E conform DIN 18533
Regenbestendigheid	na ca. 2-3 uur
Droogtijd	ca. 12 uur
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	■ Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen.
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.