



Bitumineuze grondlaag arm aan oplosmiddelen

- inwerktijd:
 - ca. 2 uur bij +20 °C
 - ca. 1 dag bij -5 °C



TOEPASSINGEN

- ter verbetering van de hechting van met name BD2KW 2K winterbitumen dikke coating
- voor grondlaag en hechtingsverbetering op geëxtrudeerde polystyreenhardschuimplaten
- voor buiten en binnen

EIGENSCHAPPEN

- ÖKOTAN-systeemproduct oplosmiddelvrij
- gecontroleerde kwaliteit
- gebruiksklaar
- te bewaren en te verwerken tot -5 °C
- rolbaar en smeerbaar
- stofbinding

ONDERGROND

- | | |
|-----------------------------|---|
| Toestand / controles | <ul style="list-style-type: none"> ■ De ondergrond moet droog, draagkrachtig, schoon en vrij zijn van stof en resten, scheidingsmiddelen, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen. ■ Pleister moet uitgehard zijn. |
| Voorbehandeling | <ul style="list-style-type: none"> ■ Losse delen, stof en verontreinigingen die de hechting verminderen verwijderen. |

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"> ■ ÖKOTAN bitumen speciale grondlaag kan worden geschilderd of gerold. Bij temperaturen van -5 °C tot 0 °C wordt de grondlaag onverdund aangebracht. Bij temperaturen > 0 °C kan ÖKOTAN bitumen speciale grondlaag in een verhouding van 1:1 met water worden verdund. |
| Drogen / Hardend | <ul style="list-style-type: none"> ■ De grondlaag moet worden beschermd tegen ongunstige weersinvloeden. ■ Daaropvolgende coating pas aanbrengen na volledige droging. |

LEVERINGSVORM

- 5 kg/emmer
- 25 kg/emmer



OPSLAG

- Droog en conform de vereisten bewaren.
- Bewaartemperatuur: > -5 °C

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 150 g/m²

TECHNISCHE GEGEVENS

Scheur overbruggings klasse

Regenbestendigheid	na ca. 2 uur
Droogtijd	minstens 3 dagen
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 recyclen.
■ 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.