



Koude bitumenlijmmassa met oplosmiddel

- hoge kleefkracht



TOEPASSINGEN

- om bitumendichtbanen te lijmen op beton, dekvloer, hout en oude bitumendaken
- voor buiten

EIGENSCHAPPEN

- gecontroleerde kwaliteit
- gebruiksklaar
- gemakkelijk verwerking
- hoge temperatuurbestendigheid
- thermoplastisch

ONDERGROND

- | | |
|-----------------------------|---|
| Geschikte substraten | <ul style="list-style-type: none"> ■ niet geschikt voor gebruik op geëxpandeerd en geëxtrudeerd polystyreen ■ Beton, dekvloer, hout en op oude bitumendaken |
| Toestand / controles | <ul style="list-style-type: none"> ■ De ondergrond moet droog, vlak, draagkrachtig, schoon en vrij van hechttingsreducerende resten, scheidingslagen, bekistingsolie, efflorescentie en gesinterde lagen zijn. |
| Voorbehandeling | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gaten en spleten moeten juist worden gedicht, bv. met quick-mix BSM bitumenplamuurmassa. ■ De ondergrond vooraf voorzien van quick-mix BVA bitumengrondlaag met oplosmiddel. |

SAMENSTELLING

- Materiaalbasis: Bitumen

VERWERKING

- | | |
|-------------------------|--|
| Temperatuur | <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwerkbaar bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van +10 °C tot +35 °C. |
| Toepassing | <ul style="list-style-type: none"> ■ Koude bitumenlijmmassa aanbrengen met rol of borstel. Alle gaten in het dak moeten worden gedicht, vooraleer de koude bitumenlijmmassa aan te brengen. Bij houten daken 1° laag karton vastnagelen en enkel de overlappende uiteinden verlijmen. Op schuine daken en daken zonder omranding moeten kleine hoeveelheden koude lijmmassa worden aangebracht (punt- of strookverlijming), omdat de lijmmassa er op de lage punten anders kan aflopen of afdruppelen. De koude lijmmassa ca. 15 tot 30 minuten laten verluchten, vooraleer de dakbanen erin te rollen. |
| Drogen / Hardend | <ul style="list-style-type: none"> ■ Beschermen tegen te snelle uitdroging en ongunstige weersinvloeden (vorst, regen enz.). |
| Opmerkingen | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tijdens de bouwfase mag er geen water tussen de ondergrond en de afdichting komen. |



LEVERINGSVORM

- 10 l/emmer

OPSLAG

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

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 1 l/m²
- Bij niet-zuigende ondergrond moet er minder lijmmassa worden aangebracht, omdat die er anders kan aflopen.

TECHNISCHE GEGEVENS

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 terecht komen.■ Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen. |
| 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.