



Bitumenplamuurmassa met oplosmiddelen

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



TOEPASSINGEN

- om bitumenbanen af te dichten
- om gaten te dichten
- om ondichtheden op bitumen- en plaatstalen daken te herstellen
- om oude bitumenbanen te renoveren
- om gaten en aansluitingen van metselwerk af te dichten
- om dakaansluitingen, voegen, ventilatoren, invoeren enz. te plamuren en te dichten
- voor buiten

EIGENSCHAPPEN

- gecontroleerde kwaliteit
- gebruiksklaar
- bestand tegen verdunde zuren, logen, industriële gassen, zout water
- hoge stabiliteit
- hoge uv-bestendigheid

ONDERGROND

- | | |
|-----------------------------|--|
| Toestand / controles | ■ De ondergrond moet droog, draagkrachtig, schoon en vrij zijn van stof en resten, scheidingsmiddelen, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen. |
| Voorbehandeling | ■ Losse delen, stof en verontreinigingen die de hechting verminderen verwijderen. |

SAMENSTELLING

- Materiaalbasis: Bitumen
- met toegevoegde polymeren

VERWERKING

- | | |
|--------------------|--|
| Temperatuur | ■ Verwerkbaar bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van +5 °C tot +35 °C. |
|--------------------|--|

VERWERKING

- | | |
|-------------------------|--|
| Toepassing | <ul style="list-style-type: none">■ Bitumenplamuurmassa wordt met een plamuurmes in de gewenste dikte aangebracht op de voorbereide ondergrond. Een grondlaag is daarbij niet nodig. Bij lagen van meer dan 4 mm dik moet in meerdere lagen worden gewerkt. Iedere laag moet daarbij volledig droog (ca. 24 uur) zijn, vooraleer de volgende laag aan te brengen. Voor de wapening kan evt. glasvezelweefsel mee in de plamuurmassa worden ingebed.■ Bij dakrenovaties op oude bitumenbanen aanwezige blazen met een mes kruisvormig opensnijden en banen terugklappen. De ondergrond drogen en bitumenplamuurmassa aanbrengen. Banen vervolgens in de massa drukken en de gerenoveerde plaats nogmaals plamuren. |
| 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 bouwphase mag er geen water tussen de ondergrond en de afdichting komen. |

LEVERINGSVORM

- 5 kg/emmer
- 10 kg/emmer

OPSLAG

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

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 1,2 kg/m² per mm laagdikte

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 | <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.■ 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

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.