



Oplosmiddelvrije bitumencoating voor zeer flexibele afdichtingen

- veredeld met rubber
- volledige droging: minstens 24 uur



TOEPASSINGEN

- voor dak, muur en vloer
- om buitenmuren van beton, metselwerk en pleister in contact met de aarde af te dichten
- ter bescherming van bitumendakbanen
- voor het afdichten onder tegelbekledingen in vochtige ruimtes
- als horizontale barrière tegen vocht bij betonvloeren, terrassen en balkons
- voor buiten en binnen

EIGENSCHAPPEN

- ÖKOTAN-systeemproduct oplosmiddelvrij
- gecontroleerde kwaliteit
- gebruiksklaar
- zeer flexibel
- scheuroverbruggend
- bestand tegen warmte en koude

ONDERGROND

- | | |
|-----------------------------|--|
| Toestand / controles | <ul style="list-style-type: none"> ■ De ondergrond moet droog, vlak, draagkrachtig, schoon en vrij van hechtingsreducerende resten, scheidingslagen, bekistingsolie, efflorescentie en gesinterde lagen zijn. ■ Pleisteroppervlakken moeten ruw afgeschuurd en uitgehard zijn. |
| Voorbehandeling | <ul style="list-style-type: none"> ■ Losse delen, stof en verontreinigingen die de hechting verminderen verwijderen. ■ Bij alle binnenhoeken en wand-/vloerverbindingen moet de coven met een geschikte mortel, bijv. quick-mix SAN-S Waterdicht pleister, met een straal van 40 tot 60 mm, worden uitgevoerd. ■ Onbepleisterd metselwerk moet met volle voegen gevormd zijn. Open voegen moeten worden gesloten. |

SAMENSTELLING

- Materiaalbasis: Bitumenrubber

VERWERKING

- | | |
|--------------------|---|
| Temperatuur | <ul style="list-style-type: none"> ■ Niet verwerken bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van minder dan +5 °C. |
|--------------------|---|



VERWERKING

Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> ■ Product steeds aanbrengen op de kant die naar het water is gericht. ■ ÖKOTAN bitumenlakfolie flexibel wordt als grondlaag verdund met ca. 50 % water. ÖKOTAN bitumenlakfolie flexibel aanbrengen met borstel, rol of kwast. Als afdichtingslaag worden onverdund twee deklagen aangebracht. Iedere laag moet 12 tot 24 uur uitdrogen. ■ Als afdichting onder tegelbekleding binnen raden wij aan in de laatste laag het strasser GQS grof kwartszand te strooien om de ondergrond stroever te maken. Aan alle hoekvoegen en muur-/vloeraan-sluitingen moet een glasvezelweefsel in de eerste laag worden ingebed.
Drogen / Hardend	<ul style="list-style-type: none"> ■ De verse laag is wateroplosbaar en moet tot ze volledig uitgedroogd is worden beschermd tegen waterbelasting zoals bv. regen. ÖKOTAN bitumenlakfolie flexibel moet worden beschermd tegen te snelle uitdroging en ongunstige weersinvloeden (vorst, regen enz.).
Gereedschapsreiniging	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gebruik uitsluitend leemvrij vulmateriaal om de bouwput te vullen, omdat er gevaar voor ongeoorloofde schuifkrachten kan optreden door het naverdichten en uitzetten van zware grond. Gebruik geen stenen en puin om de bouwput aan te vullen. Puntvormige belasting van de afdichting moet worden vermeden. ■ Vermijd puntbelastingen op de afdichting, zoals die worden veroorzaakt door golfplaten of kuiltjes.

LEVERINGSVORM

- 12 kg/emmer
- 25 kg/emmer

OPSLAG

- Koel, vorstvrij en droog bewaren in de in de fabriek gesloten originele verpakking.

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 1,5 kg/m² per verlaag

TECHNISCHE GEGEVENS

Scheur overbruggings klasse

Regenbestendigheid	na ca. 2-3 uur
Droogtijd	minstens 12 uur
Temperatuurbestendigheid, duurzaam	-20°C tot +80°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"> ■ 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.