



### Scheuroverbruggende bouwerafdichting met 2 componenten

- koudeflexibel
- uiterst drukstabiel
- vrij van oplosmiddelen
- bitumenvrij
- radonbescherming
- kleur: groen
- volledige droging: ca. 16 uur



### TOEPASSINGEN

- voor de snelle afdichting van boven- en ondergrondse bouwwerken en bouwkunde
- voor horizontale en verticale oppervlakken
- op alle dragende ondergronden
- bijzonder geschikt voor het afdichten van wanddoorsneden en het afdichten van contactvlakken van klinkers overeenkomstig DIN 18533 W4-E
- als afdichting tegen spat- en kwelwater aan de wandvoet (conform DIN 18533 W4-E)
- voor het afdichten van betonnen buitenmuren en vloerplaten die in contact komen met de grond, in geval van grondvocht en niet-drukend water (conform DIN 18533 W1-E)
- als afdichting van de verbindingzone tussen muur en bodem
- voor verticale en horizontale afdichting van constructies en onderdelen die in contact staan met de grond volgens het testcertificaat van de bouwinspectie
- als afdichting onder paalopleggers
- als afdichte laag op balkons en terrassen
- voor de renovatie van oude bitumenafdichtingen
- vloerafdichting onder dekvloer
- ideaal voor bouwplaatsen met krappe deadlines en onder tijdsdruk

### EIGENSCHAPPEN

- algemeen beproevingscertificaat afgegeven door de bouwautoriteiten op het gebied van structurele afdichting
- voldoet aan de eisen van de PG MDS
- testrapport over radondichtheid
- gecontroleerde kwaliteit
- milieuvriendelijk
- abestand tegen veroudering
- weers- en uv-bestendig
- bestand tegen vorst en strooizout
- flexibel
- vroeg regenbestendig
- kan worden geladen met water onder druk, kan na ca. 16 uur worden gevuld
- snel overschilderbaar / pleisterbaar / overschilderbaar met siloxaan- en acrylaatverven

### LEVERINGSVORM

- 25 kg/emmer



## VERBRUIK/OPBRENGST

- verbruik cf. MDS-richtlijn:
  - ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup> bij spatwater/wandsokkel
  - ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup> als afdichting van wanddoorsneden
  - ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup> bij opstaande klinkervlakken
  - ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup> als afdichting tegen bodemvochtigheid
  - ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup> als afdichting tegen drukkend water
  - ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup> als bouwwerkafdichting conform DIN 18533 W1-E en W4-E
- Als gevolg van gestructureerde ondergronden of ongelijkmatig aangebracht materiaal, kan extra verbruik optreden.

## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Kleur</b>	groen
<b>Dichtheid</b>	2,5 bar testdruk (duur: 28 dagen)
<b>Maximale treksterkte</b>	ca. 2,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Koud breken (25 mm doorn)</b>	< 0 °C
<b>Waterdampdiffusieweerstandsgetal <math>\mu</math></b>	> 7800
<b>Regenbestendig</b>	na ca. 2 uur
<b>Belastbaarheid</b>	na ca. 24 uur

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

## VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

<b>Veiligheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen.</li> </ul>
<b>Verwijdering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geleegde containers terugsturen voor recycling.</li> <li>■ Verwijdering volgens de officiële voorschriften.</li> <li>■ Uitgeharde productresten mogen overeenkomstig de Duitse afvalwetgeving (Abfallverzeichnis-Verordnung) onder afvalstoffencode 08 04 10 (gemengd bouw- en afbraakafval, uitgezonderd dat onder 08 04 09 valt) worden afgevoerd.</li> </ul>

## 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 of onze hotline tel. +49 541 601-601. Die technische Daten beziehen sich auf +20°C und 60% relative Luftfeuchtigkeit. 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.