



## MB PUReactive TX

Standvaste hybride waterdichting voor platte daken en balkons

Leverbaar		
Aantal per pallet	32	18
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>10,5 kg</b>	<b>25 kg</b>
verpakking	Combicontainer (3 x 1,75 kg PC + 3 x 1,75 kg VC)	Combicontainer (12,5 kg PC + 12,5 kg VC)
verpakkingscode	10	11
<b>art.nr.</b>		
2980	■	■

### Verbruik



Ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm droge laagdikte  
Totaal verbruik ten minste 3 kg/m<sup>2</sup>

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

### Toepassing



- Platte daken, balkons, veranda's, galerijen
- Voor bereiken die eronder bewoond en niet-bewoond zijn
- Nieuwbouw
- Sanering
- Verticale vlakken
- Materiaalovergangen
- Verbindingen aan doorvoeren en opgaande bouwonderdelen
- Waterdicht maken van ramen van vloer tot plafond boven platte daken, balkons, veranda's, galerijen
- Waterdicht maken van sokkel en pleisterwerk op platte daken, balkons, veranda's, galerijen

### Eigenschappen

- Goedgekeurd overeenkomstig EAD 0303-50-00-0402 (voorheen ETAG 005)
- Flexibele scheuroverbrugging > 3 mm
- Oplosmiddelvrij
- Geen geurhinder
- Standvast
- Geoptimaliseerd voor handmatige verwerking in gedetailleerde gebieden en spuitverwerking
- Perfecte hechting ( adhesie) op bijna alle ondergronden zonder primer
- Hoge dekingsgraad, zeer productief
- Snelle droogtijden
- Unieke prijs/prestatieverhouding

### Technische gegevens

Regenbestendigheid	Ca. 90 - 120 min.
Dichtheid	Ca. 1,21 kg/dm <sup>3</sup>
Scheuroverbrugging	≥ 3 mm (bij ≥ 2 mm droge laagdikte)
Laagdikte	1,1 mm natte laagdikte komt overeen met ca. 1 mm droge laagdikte
Potlife	Max. 90 min. (20°C, 50 % rel. l.v.)
Dampdiffusieweerstand	μ = 2155
Doorgedroogd / Beloopbaar	Ca. 4 - 5 u (20°C, 50 % rel.v.)
Brandklasse	Klasse E (DIN EN 13501-1) BROOF Klasse T1 (DIN EN 13501-5)
Consistentie	Vloeibaar

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

### Certificaten

- [Grundierungsempfehlung](#)



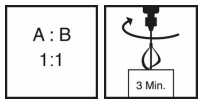
Mogelijke systeemproducten

- Verdunning V 103 (5699)
- Selectmix 0/10 (6750)
- MB PUReactive P-1 (4150)
- MB PUReactive F-Serie

Werkvoorbereiding

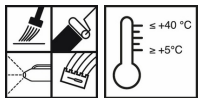
- Eisen aan de ondergrond  
De ondergrond moet effen, draagkrachtig, schoon, stofvrij en vrij van olie, vet en scheidingsmiddelen zijn. Minerale ondergronden mogen matvochtig zijn.
- Voorbereiding  
Indien nodig kan een contactlaag MB PUReactive TX aangebracht worden met een verbruik van ca. 500 g/m<sup>2</sup> op zuigende ondergronden.  
Dicht oneffenheden > 3 mm af met een geschikt vulmiddel of MB PUReactive TX vermengd met Selectmix 0/10.

Voorbereiding



- Bussen  
Met geschikt mengapparaat de vloeistof component op mengen.  
Het losse poeder volledig aan de vloeibare component toevoegen.  
Meng gedurende ongeveer 60 seconden.  
Poeder vastgehecht aan de rand, afstrijken.  
Het mengen 2 minuten voortzetten.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +40 °C.  
Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en doordroogtijden.  
De verwerkingstemperatuur moet ten minste 3°C boven het dauwpunt liggen.  
Verhard materiaal mag niet opnieuw verwerkbaar worden gemaakt.

- Verwerkingstijd (+20°C)  
Max. 90 minuten

**Opnieuw behandelen en beleggen**

**Oppervlakteafdichting + detailafdichting**

Breng MB PUReactive TX op de geprepareerde ondergrond aan met een geschikt gereedschap. Het MB PUReactive F-serie vlies goed en vrij van luchtballen inbedden en een afdeklaag aanbrengen (totaal verbruik min. 3,0 kg/m<sup>2</sup>).  
Breng het vlies van de MB PUReactive F-Serie aan met een overlapping van ten minste 5 cm.

Verwerkingstip

Door het materiaal op te mengen (bijv. roeren) in de mengemmer, kan vroegtijdige huidvorming worden voorkomen. De hechting met de ondergrond moet in elk afzonderlijk geval op het object worden gecontroleerd.  
De maximale natte laagdikte mag niet meer dan 3 mm bedragen.  
Bescherm de verse afdichting tegen regen, vorst en condensatie.  
In het geval van waterdichtingsmaterialen die in vloeibare vorm moeten worden aangebracht, kan directe blootstelling aan zonlicht en/of wind leiden tot versnelde velvorming.  
De minimale droge laagdikte is 2,1 mm.  
Bij machinale verwerking graag overleggen met de Remmers Technische Service.

Opmerking

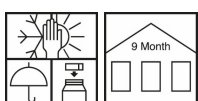
De technische gegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid bepaald. Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.  
Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.  
Opgedroogde materiaalrestanten kunnen allen nog mechanisch worden verwijderd.

Opslag / houdbaarheid



Bewaren in ongeopende, originele verpakking op een koele, droge plaats en beschermd tegen vorst gedurende ten minste 9 maanden.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.



Prestatieverklaring

> Leistungserklärung GBI-P 111

Verklaring van conformiteit



1119

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

22

**GBI P111**

EAD 030350-00-0402

**2980**

**In vloeibare vorm aan te brengen dakafdichting**

Minimaal verbruik: 3,0 kg/mm<sup>2</sup>

Minimale laagdikte: 2,1 mm

**Niveaus van gebruikscategorieën overeenkomstig ETAG**

**030350-00-0402 met betrekking tot:**

Levensduur: W3 (25 jaren)

Weerstand tegen mechanische beschadiging (perforatie): Vervormbaar substraat en niet vervormbaar substraat: P1 tot P4 (laag tot speciaal)

Dakhelling: S1 tot S4 (alle dakhellingen)

Laagste oppervlaktetemperatuur: TL4 (-30 °C)

Hoogste oppervlaktetemperatuur: TH4 (90 °C)

Indeling met betrekking tot basiseis 3: S/W2

**Prestaties van het product:**

Brandklasse EN 13501-1: Klasse E

Blootstelling aan vuur van buiten EN 13501-5: BROOF(t1)

Waterdampdiffusie weerstandsgetal:  $\mu = 2155$

Waterdichtheid: voldoet

Verklaring over gevaarlijke stoffen: zie paragraaf 3.3

Weerstand tegen beworteling: niet bepaald

Weerstand tegen windbelasting:  $\geq 50$  kPa voor scheurbestendige substraten

Slipweerstand: niet bepaald

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.