

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sika® Reemat Standard

### GLASVEZEL VERSTERKINGSMAT VOOR SIKALASTIC® VLOEIBAAR AANGEBRACHTE MEMBRAANSYSTEMEN

#### PRODUCTOMSCHRIJVING

Sika® Reemat Standard is een glasvezel versterkingsmat voor Sikalastic® vloeibaar aangebrachte membraansystemen

#### TOEPASSING

- Versterking voor Sikalastic® en SikaRoof® MTC systemen
- Versterking voor SikaRoof® MTC Detailing
- Voor nieuwe constructies en renovatieprojecten
- Voor daken met veel details en complexe vormen, ook bij beperkte toegankelijkheid

#### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Snel en makkelijk aan te brengen
- Eenvoudig aan te passen aan complexe details
- Garandeert de juiste dikte van de basislaag
- Verbetert de scheuroverbruggende eigenschappen van het systeem
- Verbetert de mechanische eigenschappen van het systeem

#### TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

Systeemcomponent van de volgende ETAG 005 goedkeuringen:

- ETA - 09/0139
- ETA - 14/0177

#### PRODUCTINFORMATIE

<b>Chemische basis</b>	Willekeurig gerichte glasvezelmat
<b>Verpakking</b>	Rollen: ▪ 1,0 m breed en 100 m lang
<b>Uiterlijk / kleur</b>	Wit
<b>Houdbaarheid</b>	Product heeft geen houdbaarheidsdatum, indien correct opgeslagen
<b>Opslagcondities</b>	Het product dient in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking, plat en zonder vouwen, in droge omstandigheden te worden opgeslagen bij temperaturen tussen +5°C en +35°C.
<b>Massa per oppervlakte-eenheid</b>	100 g/m <sup>2</sup>

#### SYSTEEMINFORMATIE

**Systeemopbouw** Raadpleeg het systeem- of productinformatieblad van het vloeibaar aangebrachte membraan voor gedetailleerde informatie over systeemopbouw.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGROND KWALITEIT

De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van vuil, olie, vet en andere verontreinigingen. Afhankelijk van het materiaal, dient de ondergrond gepriemd of mechanisch gereinigd te worden. Geschikt ondergronden zijn: beton, butimeneuze vilt en coatings, metaal, metselwerk, asbestcement, keramische tegels en houten ondergronden.

**Raadpleeg de verwerkingshandleiding van het toegepaste vloeibaar aangebrachte membraansysteem voor gedetailleerde informatie over de ondergrondvoorbereiding en de primertabel.**

### VERWERKING

Alvorens Sikalastic® kan worden aangebracht, moet de ondergrond voorbehandeld worden en moet de primerlaag zover zijn gedroogd dat hij niet meer plakkerig aanvoelt. Raadpleeg voor de vereiste droogtijd/wachttijd voor het overschilderen het productinformatieblad van de betreffende primer. Kwetsbare delen (bijv. leuningen) moeten worden beschermd met tape of omwikkeld met plastic.

Sika® Reemat Standard wordt aangebracht in combinatie met Sikalastic® vloeibaar aangebrachte membraansystemen.

1. Breng de eerste laag Sikalastic® vloeibaar aangebracht membraan aan, met een verbruik volgens het productinformatieblad van het vloeibaar aangebrachte membraan. Verwerk zoveel materiaal als mogelijk is binnen de tijd dat het nog vloeibaar is.
2. Rol de Sika® Reemat Standard in de laag, en voorkom hierbij het ontstaan van bellen of vouwen uit terwijl deze laag nog nat is. Houd voor de Sika® Reemat een overlap van minimaal 5 cm aan en zorg dat de overlappingsen nat genoeg zijn om beide lagen te verlijmen.
3. De rol kan met iets extra materiaal nat moeten worden gehouden, maar verder is in deze fase geen extra materiaal vereist.
4. Zodra de laag droog genoeg is om te belopen, moet het dakgedeelte met een tweede laag Sikalastic® vloeibaar aangebracht membraan worden gedicht, met een verbruik volgens het productinformatieblad van het toegepaste product.

Begin altijd eerst met de details voordat u de horizontale oppervlakken waterdicht maakt. Volg voor details stap 1 - 3.

**Raadpleeg de verwerkingshandleiding van het betreffende vloeibaar aangebrachte membraansysteem voor gedetailleerde informatie over de applicatie.**

## BEPERKINGEN

De beperkingen zijn afhankelijk van de toegepaste Sikalastic® vloeistof. Raadpleeg het relevante productinformatieblad.

## WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

### VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

raadpleeg veiligheidsinformatieblad

## WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

**SIKA NEDERLAND B.V.**  
Afdeling Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Tel: 31 (0) 30-241 01 20

Productinformatieblad  
Sika® Reemat Standard  
Juli 2017, Version 01.01  
020915952000000003

SikaReematStandard-nl-NL-(07-2017)-1-1.pdf

