

TECHNISCHE FICHE

Sika[®] Reemat Premium

GLASVEZELVERSTERKINGSMAT VOOR SIKA[®] VLOEIBAAR AANGEBRACHTE MEMBRAANSYSTEMEN

OMSCHRIJVING

Sika[®] Reemat Premium is een glasvezel versterkingsmat die ingewerkt wordt in bepaalde Sika[®] vloeibaar aangebrachte waterdichtingssystemen

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Versterking voor SikaRoof[®] MTC (Sikalastic[®]) daksystemen
- Versterking voor SikaFloor[®] Monoflex MB-xx (Balcony) systemen
- Versterking voor Sikafloor[®] Pronto RB-xx (Car Park) systemen
- Versterking voor Sikagard[®] Monolastex (Wall coating)
- Voor nieuwe constructies en renovatieprojecten
- Voor daken met veel details en complexe vormen, ook bij beperkte toegankelijkheid

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Snel en gemakkelijk aan te brengen
- Gemakkelijk aan te passen aan complexe details
- Garandeert in grote mate de juiste dikte van de inbeddingslaag
- Verbetert de scheuroverbruggende eigenschappen van het systeem
- Verbetert de mechanische eigenschappen van het systeem

GOEDKEURINGEN / NORMEN

Een systeemcomponent van de volgende ETAG 005 goedkeuringen:

- ETA - 09/0139
- ETA - 13/0231

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Niet geweven glasvezelmat met gelijke sterkte in alle richtingen
Verpakking	Rollen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,3 m breed ▪ 0,3 m breed Lengte variabel (op aanvraag)
Uiterlijk / Kleur	Wit
Houdbaarheid	Product heeft geen houdbaarheidsdatum, indien correct opgeslagen
Opslagcondities	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.
Massa per oppervlakte eenheid	225 g/m ²

SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw

Raadpleeg de systeemfiche, werkbeschrijving of productinformatieblad van het vloeibaar aangebrachte membraan voor gedetailleerde informatie over systeemopbouw.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond dient gezond te zijn een voldoende cohesie/sterkte te hebben. Hij moet schoon, droog en vrij van vuil, olie, vet en andere verontreinigingen te zijn. Vooraleer een primer aan te brengen dient de ondergrond voor bepaalde systemen mechanisch gereinigd/voorbereid te worden. Indien nodig de ondergrond schuren om hem te effenen. Afhankelijk van het systeem, zijn geschikte ondergronden: beton, bitumineuze dakrollen en coatings, metaal, metselwerk, vezelcement, keramische tegels en houten ondergronden.

Raadpleeg de werkbeschrijving/systeemfiche van het toegepaste vloeibaar aangebrachte membraansysteem voor gedetailleerde informatie over de ondergrondvoorbereiding en de primertabel.

VERWERKING

Na het voorbereiden van de ondergrond en het aanbrengen van een hechtingslaag waar nodig, volgen 3 hoofdstappen bij de behandeling van een (parkeer)dak, terras of balkon met een algemene versterking met Reemat Premium:

1. Detail afwerking - inbeddingslaag

Om uitsteeksels, pijpjes, randmuurtjes, borstweringen of andere bevestigings- of steunpunten die geen deel uitmaken van het eigenlijke horizontale of verticale oppervlak te behandelen, moeten vooraf stukken Sika® Reemat op lengte gesneden of gescheurd worden. Strijk de te versterken zone in met de coating. Dit kan met een kwast of een verfrol gebeuren. Leg de Reemat Premium versterking onmiddellijk in de natte coating en druk ze goed in het product met behulp van een geschikte verfrol en/of kwast, totdat ze volledig verzadigd is met de coating. Vermijd opstaande vezels. Leg de uitgerafelde zijde van de glasmat op de rechte zijde.

2. Grotere vlakken - inbeddingslaag

Breng de coating aan in zones van 1 tot max. 3 lopende meter met de voorgeschreven bedekkingsgraad. Leg de Sika® Reemat in de natte coating en druk ze goed in het product met behulp van een geschikte verfrol. Overlap 5 cm over de detailbehandeling. Overlap ook iedere baan telkens 5 cm en vermijd plooiën en opstaande vezels. Leg de uitgerafelde zijde van de glasmat op de rechte zijde.

PROCEDURE

Effen oppervlakken

Gebruik een mohair verfrol om de Sika® Reemat Premium versterking in te drukken in de natte coating, die aangebracht is in de voorgeschreven laagdikte. Gebruik een schapevachtrol over onregelmatigheden of trapvormige voegen omdat dit een beter contact geeft met de contouren van het oppervlak. Opstaande ve-

zels kunnen met de mohairrol platgedrukt worden. Snijd vooraf de stukken op de gewenste lengte. Enkel wanneer de rol half verwerkt is mag de ontroltechniek gebruikt worden.

Oneffen, onregelmatige oppervlakken

Volg dezelfde procedure als voor effen oppervlakken maar gebruik nu een schapevachtrol i.p.v. een mohairrol. Oefen meer druk uit bij het inbedden van de mat. Vermijd "pinholes" (kleine gaatjes, onverzadigde plaatsen tussen de vezels) in dit stadium.

3. Afwerkingslaag

Enkel de afwerkingslaag aanbrengen wanneer de inbeddingslaag droog is (uitzondering is het Sika® Pronto RB-55 en RB-58 systemen waar nat in nat mag gewerkt worden). Dit is meestal 's anderendaags. Dit kan met de verfrol, airless spuitapparatuur of - voor details of kleine oppervlakken - met de kwast.

Begin altijd eerst met de details voordat u de horizontale oppervlakken waterdicht maakt.

Raadpleeg de werkbeschrijving/systeemfiche van het betreffende vloeibaar aangebrachte membraansysteem voor gedetailleerde informatie over de verwerking van het bewuste systeem.

BEPERKINGEN

De beperkingen zijn afhankelijk van het toegepaste Sika® waterdichtingsstelsel. Raadpleeg het relevante productinformatieblad.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voor- schriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepas- singsmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de lijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

WETTELIJKE INFORMATIE

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 overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. 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 gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE
Sika® Reemat Premium
Augustus 2018, Versie 01.01
020915952000000004

SikaReematPremium-nl-BE-(08-2018)-1-1.pdf

