

TECHNISCHE FICHE

Sikagard® Armature

GLASVEZELVERSTERKING

OMSCHRIJVING

- De Sikagard®-Armature BX 300, BX 500 en BX 800 zijn bi-axiale -45 / +45 glasvezelversterkingen van het type E.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Realisatie van laminaatlagen met Sikagard®-63 N solventvrij epoxyhars, voor het bekomen van een scheurbestendig waterdichtingssysteem, met name in de volgende gebieden:

- Waterdichting van tussenvloeren
- Opvangbakken
- Tanks
- Zuiveringsinstallaties
- Drinkwatertanks
- Watertorens
- Silo's en vaten van voedingsmiddelen
- Overbrugging van scheuren en krimpvoegen in vloeren in combinatie met epoxyprimers

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Laat toe om een waterdichte bekledingen te bekomen met behulp van een epoxy coating

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking

- Sikagard®-Armature BX 300
 - Rol van ongeveer 160 m² (breedte 1,25 m)
 - Rol van ongeveer 123 m (breedte 25 cm)
- Sikagard®-Armature BX 500
 - Rol van ongeveer 110 m² (breedte 1,25 m)
- Sikagard®-Armature BX 800
 - Rol van ongeveer 60 m² (breedte 1,25 m)

Houdbaarheid

24 maanden in originele verpakking, ongeopend.

Opslagcondities

Bewaren op een droge plaats tussen + 5°C en + 30°C.

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 voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

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
Sikagard® Armature
December 2019, Versie 01.01
020816110010000006