

FICHE TECHNIQUE

Sikagard® Armature

RENFORTS DE VERRE

DESCRIPTION

- Les Sikagard®-Armature BX 300, BX 500 et BX 800 sont des renforts de verre bi-axiaux -45/+45 de verre E.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Permet d'obtenir des revêtement d'étanchéité à l'aide de revêtement époxydique

DOMAINES D'APPLICATION

- Réalisation de revêtements stratifiés en association avec des résines époxydiques sans solvant, Sikagard® -63 N, pour obtenir des systèmes d'étanchéité résistants à la fissuration, notamment dans les domaines suivants :
- Etanchéité de planchers intermédiaires,
- Cuvettes de rétention,
- Réservoirs,
- Stations d'épuration,
- Réservoirs d'eau potable,
- Châteaux d'eau,
- Silos et cuves de denrées alimentaires.
- Pontage des fissures et des joints de retrait de sols en association avec les primaires époxydiques.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement

- Sikagard®-Armature BX 300
 - Rouleau d'environ 160 m² (largeur 1,25 m)
 - Rouleau d'environ 123 mètres linéaire (largeur 25 cm)
- Sikagard®-Armature BX 500
 - Rouleau d'environ 110 m² (largeur 1,25 m)
- Sikagard®-Armature BX 800
 - Rouleau d'environ 60 m² (largeur 1,25 m)

Durée de conservation

24 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert.

Conditions de stockage

Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation sûre, suivez les instructions données dans cette notice technique. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) énumérées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou dans la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

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

FICHE TECHNIQUE
Sikagard® Armature
Décembre 2019, Version 01.01
020816110010000006

SikagardArmature-fr-BE-(12-2019)-1-1.pdf