

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard® Armature

### Renforts de verre

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Les Sikagard®-Armature BX 300, BX 500 et BX 800 sont des renforts de verre bi-axiaux -45/+45 de verre E.
- Le Sikagard®-Armature MT 450 est un mat de verre en fibre de verre E à fils coupés.

ters et phénoliques

#### DOMAINES D'APPLICATION

##### Sikagard Armature BX :

- Réalisation de revêtements stratifiés en association avec des résines époxydiques sans solvant, Sika®-Betonol G 270 ou 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.

##### Sikagard Armature MT 450 :

- Réalisation de revêtements composites en association avec des résines époxydiques, vinyl esters et phénoliques.  
Il sera utilisé notamment dans les domaines suivants :
- Cuvettes de rétention
- Réservoirs

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

##### Sikagard Armature BX :

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

##### Sikagard Armature MT 450 :

- Permet de réaliser des revêtements composites en association avec des résines époxydiques, vinyl es-

# DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikagard®-Armature BX 300<ul style="list-style-type: none"><li>- Rouleau d'environ 160 m<sup>2</sup> (largeur 1,25 m)</li><li>- Rouleau d'environ 123 mètres linéaire (largeur 25 cm)</li></ul></li><li>▪ Sikagard®-Armature BX 500<ul style="list-style-type: none"><li>- Rouleau d'environ 110 m<sup>2</sup> (largeur 1,25 m)</li></ul></li><li>▪ Sikagard®-Armature BX 800<ul style="list-style-type: none"><li>- Rouleau d'environ 60 m<sup>2</sup> (largeur 1,25 m)</li></ul></li><li>▪ Sikagard®-Armature MT 450<ul style="list-style-type: none"><li>- Rouleau d'environ 100 m<sup>2</sup> (largeur 1,25 m).</li></ul></li></ul>
<b>Durée de Conservation</b>	24 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert.
<b>Conditions de Stockage</b>	Stocker à l'abri de l'humidité entre + 5°C et + 30°C.

## VALEURS DE BASE

sera remise sur demande.

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

### INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos recommandations. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur



**Notice produit**  
Sikagard® Armature  
Juillet 2023, Version 01.02  
020816110010000006

SikagardArmature-fr-DZ-(07-2023)-1-2.pdf

