

NOTICE PRODUIT

Sikagard® Armature

Renforts de verre pour systèmes stratifiés

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Les Sikagard® Armature 300, 500, 800, 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.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard® Armature :

- Réalisation de revêtements stratifiés en association avec les résines époxydiques Sikafloor®-151/-169 ou Sikagard®-126, 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.
- Pontage des fissures et des joints de retrait de sols en association avec les primaires époxydiques.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement

- Sikagard® Armature 300
 - Rouleau de 0,25 x 150 m
 - Rouleau de 1,27 x 110 m
- Sikagard® Armature 500
 - Rouleau de 0,25 x 150 m
 - Rouleau de 1,27 x 44 m
- Sikagard® Armature 800
 - Rouleau de 1,27 x 25 m
- Sikagard® Armature MT 450
 - Rouleau de 1,25 x 80 m
- Sikagard® Armature BX 300
 - Rouleau de 0,25 x 123 m
 - Rouleau de 1,25 x 123 m
- Sikagard® Armature BX 500
 - Rouleau 1,25 x 88 m
- Sikagard® Armature BX 800
 - Rouleau de 1,25 x 48 m

Sikagard® Armature MT 450 :

- Réalisation de revêtements composites en association avec des résines vinyl esters. Utilisé notamment dans les domaines suivants :
- Cuvettes de rétention
- Réservoirs

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sikagard® Armature :

- Permet réaliser des revêtements d'étanchéité à l'aide de résines époxydiques

Sikagard® Armature MT 450 :

- Permet de réaliser des revêtements composites en association avec des résines vinyl esters

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.

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système

- Sikafloor® MultiDur EB-20 WP4S
- Sika EpoxyFloor WP 4S : Avis Technique 12/14-1689_V2
- Sikagard® DW : Cahier des Clauses Techniques n°75
- Sikagard® STEP : Cahier des Clauses Techniques n°76
- SikaCor® VEL : fiches système

VALEURS DE BASE

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

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1 % (m/m).

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 renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement 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 sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Équerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

SikagardArmature-fr-FR-(11-2023)-1-5.pdf

Notice Produit
Sikagard® Armature
Novembre 2023, Version 01.05
020816110010000006

