

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Reemat Standard

Voile en fibres de verre pour le renforcement

DESCRIPTION DU PRODUIT

Voile en fibres de verre pour le renforcement de membranes.

Densité: 100 g/m²

EMPLOI

- Renforcement de membranes
- Convient pour les nouvelles constructions et pour les assainissements

AVANTAGES

- Utilisation simple et rapide
- Utilisation simple aussi pour les structures à détails difficiles et complexes
- Garantit la bonne épaisseur pour la couche de fond
- Améliore le pontage des fissures
- Améliore la résistance aux sollicitations mécaniques

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Voile en fibres de verre	
Conditionnement	Dimension du rouleau	
	Largeur:	1.00 m
	Longueur:	100 m
Aspect/Couleurs	Blanc	
Conservation	Conservation illimitée en cas de stockage correct.	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au sec.	
Masse par unité de surface	100 g/m ²	

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Informations détaillées dans la fiche technique du produit de la membrane sélectionnée.
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Préparation du support selon les directives de la fiche technique du produit sélectionné pour la couche de fond.

APPLICATION

Application de la 1ère couche de la membrane en fonction des valeurs de consommation indiquées dans la fiche technique du produit.

Dérouler Sika® Reemat Standard sans plis et sans bulles avec un recouvrement minimum de 5 cm. Les zones de recouvrement minimales doivent présenter une humidité suffisante pour le scellement.

Après le temps d'attente correspondant, poursuivre avec l'application des couches subséquentes selon les directives mentionnées dans la fiche technique du produit actuelle.

AUTRES REMARQUES

Les restrictions dépendent du produit Sikagard® utilisé. Veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). 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 19 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, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit
Sika® Reemat Standard
Août 2018, Version 01.01
020915952000000003

SikaReematStandard-fr-CH-(08-2018)-1-1.pdf

