

NOTICE PRODUIT

Sika® Reemat Premium

Armature en fibre de verre pour les systèmes d'étanchéité liquide Sika®

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Reemat Premium est une armature non-tissée de fibres de verre utilisée pour les Systèmes d'Étanchéité Liquide (SEL) Sika® pour toitures et balcons.

DOMAINES D'APPLICATION

- Armature pour systèmes SEL pour toitures et balcons Sika®.
- Réalisation des points de détail et système SikaRoof® MTC Flashing.
- Utilisation en travaux neufs et en réhabilitation.
- Pour des toitures complexes et comportant de nombreux détails.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Application facile et rapide.
- Facile à ajuster aux détails compliqués.
- Assure la bonne épaisseur de la couche de base des systèmes.
- Augmente la résistance à la fissuration des systèmes.
- Augmente les propriétés mécaniques des systèmes.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Non-tissé en fibre de verre
Conditionnement	Rouleaux : <ul style="list-style-type: none">▪ 1,25 m de large x 90 m de long▪ 0,30 m de large x 90 m de long
Durée de Conservation	Pas de date de péremption si correctement stocké
Conditions de Stockage	Stocker dans l'emballage d'origine, verticalement, dans un endroit sec à une température comprise entre +5°C et +35°C.
Aspect / Couleur	Blanc

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	Se référer aux Cahiers des Clauses Techniques.
-----------------------------	--

VALEURS DE BASE

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.

LIMITATIONS

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

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de tout polluant tel que laitance, impureté, huile (de décoffrage), mousse, graisse, revêtements mal adhérents, traitements de surface et autres contaminants. Selon le matériau, le support doit être primarisé ou nettoyé mécaniquement. Un ponçage peut être nécessaire pour niveler la surface. Les supports appropriés sont : le béton, les feutres et les revêtements bitumineux, le métal, la brique, l'amiante-ciment, les carreaux de céramique, le bois.

APPLICATION

Avant l'application du Sika® Reemat Premium, la couche de primaire, si elle est utilisée, doit avoir durci. Pour le temps d'attente / recouvrement, se référer à la notice produit du primaire concerné. Les zones à protéger doivent être masquées par un ruban adhésif.

Sika® Reemat Premium est appliqué en combinaison avec les Systèmes d'Étanchéité Liquide Sikalastic®.

1. Appliquer la première couche du système concerné avec la consommation conforme à la notice du produit correspondant. Travailler à l'avancement : le produit doit rester frais et liquide pour l'incorporation du Sika® Reemat Premium.
2. Dérouler Sika® Reemat Premium dans la couche fraîche et assurez-vous qu'il n'y a pas de bulles ou de plis. Les recouvrements de Sika® Reemat Premium doivent être d'au moins 5 cm. Il doit y avoir suffisamment de produit pour mouiller les deux épaisseurs d'armature.
3. Maroufler Sika® Reemat Standard avec le rouleau en ajoutant éventuellement un peu de produit de telle sorte que la surface soit brillante.

4. Une fois que la couche de résine est suffisamment sèche pour marcher dessus, appliquer une deuxième couche de produit en fonction du Système d'Étanchéité Liquide concerné et avec une consommation conforme à la notice du produit concerné.

Toujours commencer par les détails avant la surface courante. Pour plus de détails, suivez l'étape 1-3. Se référer aux Cahiers des Clauses Techniques.

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.

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 Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

Sika® Reemat Premium
Septembre 2023, Version 02.01
020915952000000004

SikaReematPremium-fr-TN-(09-2023)-2-1.pdf