

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikalastic® Rapid TPO/FPO Primer

Couche de fond pour membranes d'étanchéité FPO synthétiques, pour l'étanchéité synthétique liquide Sikalastic® Rapid-722 Detail

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire monocomposant à base de solvant et de polyuréthane.

EMPLOI

Sikalastic® Rapid TPO/FPO Primer ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Application de surface et de détail en tant que couche de fond des membranes d'étanchéité synthétiques Sarnafil® FPO pour l'étanchéité synthétique liquide Sikalastic® Rapid-722 Detail, les supports doivent être préparés en conséquence.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Application simple et rapide
- Faible consommation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Primaire monocomposant à base de solvant et de polyuréthane (PU)	
Conditionnement	Bidon métallique:	0.8 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 6 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
Densité	0.91 g/m ³	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	0.03 - 0.05 kg/m ² par passe de travail	
Température de l'air ambiant	Min. +3 °C, max. +35 °C	
Humidité relative de l'air	≤ 90 %	
Point de rosée	Pas de condensation! Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée.	
Température du support	Min. +3 °C, max. +50 °C	

Humidité du support

La surface doit être sèche.

Temps de séchage

Respecter les temps d'attente ci-dessous avant l'application de l'étanchéité synthétique liquide Sikalastic®-722 Detail sur le produit Sikalastic® Rapid TPO/FPO Primer:

Température du support	Temps de séchage
+3 °C	~ 60 minutes
+10 °C	~ 60 minutes
+20 °C	~ 30 minutes
+30 °C	~ 30 minutes

Suite à l'application de l'étanchéité synthétique liquide Sikalastic®-722 Detail, respecter un temps d'action de min. 24 heures avant de procéder aux tests d'adhérence.

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.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface des membranes d'étanchéité synthétiques Sarnafil® FPO doit être propre, sèche et exempte d'huile, de graisse, de sels, de silicones et autres substances entravant l'adhérence.

APPLICATION

Bien mélanger le produit avant l'utilisation en le remuant ou l'agitant.

Le produit est appliqué en une seule fois sur la surface propre. Veiller à ce que le primaire recouvre complètement le support selon une épaisseur uniforme. Éviter toute accumulation de produit. Utiliser un pinceau ou un rouleau résistant aux solvants.

La surface du primaire doit être exempte de colle avant l'application de l'étanchéité synthétique liquide Sikalastic®-722 Detail.

Refermer hermétiquement le bidon immédiatement après l'application.

Un bidon entamé ne se conserve que de manière limitée et risque de se gélifier prématurément. Le produit gélifié ne peut plus être utilisé.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec le Sika® Diluant C. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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.

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
Sikalastic® Rapid TPO/FPO Primer
Novembre 2022, Version 01.01
02091540200000013

SikalasticRapidTPOFPOPrimer-fr-CH-(11-2022)-1-1.pdf