

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikalastic® Primer PVC

Couche de fond monocomposant à base de solvants

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de fond monocomposant à base de solvant pour membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® PVC.

EMPLOI

Sikalastic® Primer PVC ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Couche de fond d'adhérence assurant une adhérence optimale entre la matière plastique liquide Sikalastic®-625 N et les membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® PVC lors d'application sur de petites et grandes surfaces.

AVANTAGES

- Monocomposant
- Convient aux membranes Sikaplan® PVC
- Simple d'utilisation
- Durcissement rapide

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Résine de polyuréthane	
Conditionnement	Boîte:	1 l
	Carton:	1 boîte
Aspect/Couleurs	Rouge	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 9 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil. Les températures plus élevées peuvent réduire la durée de conservation du produit.	
Densité	~ 0.83 kg/l	(+23 °C)
Viscosité	~ 1 mPa·s	(+23 °C, 50 % h.r.)
Teneur en corps solides en poids	6 %	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	70 – 100 ml/m ²
--------------	----------------------------

Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +35 °C						
Humidité relative de l'air	< 85 %						
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. +5 °C, max. +35 °C						
Humidité du support	La surface doit être sèche et exempte de condensation.						
Temps d'attente entre les couches	Avant d'appliquer la résine synthétique liquide sur le produit Sikalastic® Primer PVC, il faut impérativement respecter les temps d'attente suivants:						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Température du support</u></th> <th><u>Minimum</u></th> <th><u>Maximum</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+23 °C, 50 % h.r.</td> <td>~ 30 minutes</td> <td>24 heures</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Température du support</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	+23 °C, 50 % h.r.	~ 30 minutes	24 heures
<u>Température du support</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>					
+23 °C, 50 % h.r.	~ 30 minutes	24 heures					
	Ces valeurs sont influencées par les variations des conditions atmosphériques tout particulièrement par la température et l'humidité relative de l'air.						

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.

AUTRES REMARQUES

Les normes actuelles doivent être prises en compte et respectées lors de la mise en œuvre.

Ne pas appliquer par temps humide ou sur des surfaces mouillées.

Ne pas utiliser dans des zones où l'on peut s'attendre à une humidité stagnante persistante.

Toute température de surface dépassant régulièrement +80 °C peut réduire la durée de vie.

Dans la mesure du possible, utiliser les couleurs claires du système de résine liquide Sikalastic®, afin de réduire la température en surface.

Ne pas utiliser à proximité d'une prise d'air d'un climatiseur en marche.

Lors de travaux dans des locaux fermés, il convient de veiller à un apport suffisant d'air frais.

ÉCOLOGIE, 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

NATURE DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec et exempt d'impuretés, comme l'huile, la graisse, le sel, le silicone et les produits chimiques susceptibles de provoquer une diminution de l'adhérence.

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Nettoyer/activer les surfaces avant l'application de Sarnafil® T Clean.

Laisser sécher Sarnafil® T Clean pendant au moins 30 minutes (+23 °C, 50 % h.r.).

APPLICATION

Secouer le récipient de Sikalastic® Primer PVC pendant environ 2 minutes avant toute utilisation.

Appliquer Sikalastic® Primer PVC sur le support à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau propre.

Le produit Sikalastic® Primer PVC est appliqué en une seule fois sur le support concerné. Il faut s'assurer que la couche de fond recouvre totalement le support; celle-ci doit être appliquée en couche fine et régulière. Il faut éviter la formation d'un film.

Avant l'application du système de résine synthétique liquide Sikalastic®, la surface recouverte d'une couche de fond doit être exempte de colle.

Refermer hermétiquement le récipient de Sikalastic® Primer PVC immédiatement après utilisation.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec Sarnafil® T Clean.

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
www.sika.ch



Fiche technique du produit
Sikalastic® Primer PVC
Mai 2026, Version 03.01
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-fr-CH-(05-2026)-3-1.pdf