

## NOTICE PRODUIT

# Sikalastic® Primer PVC

Primaire polyuréthane monocomposant

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikalastic® Primer PVC est un primaire polyuréthane monocomposant, liquide rouge clair, spécialement formulé pour permettre l'adhérence durable du Sikalastic®-621 TC sur les membranes de toitures Sarnafil® / Sikaplan® PVC.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikalastic® Primer PVC ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Primaire d'accroche pour la réalisation des points de détail avec Sikalastic®-621 TC sur les membranes de toitures en PVC-P Sikaplan® et Sarnafil®.

### Supports admissibles :

Toitures récemment réalisées (moins de trois ans) avec les membranes d'étanchéité suivantes :

- Sikaplan® G, SG, SGK, S
- Sikaplan® VG, VGW, VGWT
- Sarnafil® G 410
- Sarnafil® S 327
- Les autres membranes PVC-P doivent être testées

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Monocomposant - simple d'application
- Améliore l'adhérence sur les membranes PVC-P Sarnafil®
- Durcissement rapide et recouvrement possible après 2 heures maximum

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polyuréthane solvanté	
<b>Conditionnement</b>	Carton de quatre bouteilles en aluminium de 1 litre chacune	
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide rouge	
<b>Durée de Conservation</b>	9 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de Stockage</b>	Stocké dans l'emballage d'origine, non entamé et non endommagé, au sec et à une température comprise entre +5°C et +30°C. Des températures de stockage plus élevées peuvent réduire la durée de conservation du produit. Des informations sur le stockage sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.	
<b>Densité</b>	~ 0,83 kg/l (+23°C)	(EN ISO 2811-1)
<b>Teneur en Matière sèche</b>	6%	
<b>Viscosité</b>	~ 1 mPas (+23°C et 50% HR)	

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	70 à 100 ml/m <sup>2</sup>
Température de l'Air Ambiant	+ 5°C à + 35°C
Point de Rosée	Attention à la condensation ! Le support et le revêtement non durci doivent être au minimum +3°C au dessus du point de rosée.
Température du Support	+ 5°C à + 35°C
Humidité du Support	
Délai d'attente / Recouvrement	30 minutes et au maximum 24 heures (à +23°C et 50% HR) Ces données peuvent varier en fonctions des conditions météorologiques

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, secs, exempts d'agent de décapage et de nettoyant, débarrassés de toutes traces d'huile, graisse, silanes, sel, silicone, siloxane et de tous produits chimiques pouvant nuire à l'adhérence des résines.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant d'appliquer le Sikalastic® Primer PVC nettoyer les membranes avec Sarna Cleaner ou Sika-Trocac Cleaner L100 et laisser sécher au moins 15 minutes (temps d'attente à +23°C et 50% d'Humidité Relative). Le temps de durcissement peut varier en fonction des conditions météorologiques.

Pour des informations détaillées sur la qualité du support se référer au Cahier des Clauses Techniques.

### APPLICATION

Avant l'application du Sikalastic® Primer PVC, les supports doivent être nettoyés avec Sarna Cleaner ou Sika-Trocac Cleaner L100. Sur les membranes plus anciennes avec de fortes salissures, procéder préalablement à un nettoyage à l'eau et produits détergents. Agiter le bidon de Sikalastic® Primer PVC avant l'application.

Appliquer Sikalastic® Primer PVC en couche mince mais couvrant l'intégralité du support, à l'aide d'un rouleau laqueur de préférence ou à la brosse. Sikalastic® Primer PVC doit être appliqué de manière uniforme en une seule couche et en une seule fois. Laisser sécher suffisamment. La température ambiante peut modifier les temps de séchage.

La surface traitée avec le primaire doit être sèche au toucher avant d'appliquer les produits Sikalastic®. Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer les produits Sikalastic® dans les deux heures qui suivent la mise en œuvre de Sikalastic® Primer PVC et au maximum dans les 12 heures.

Refermer le bidon immédiatement après utilisation. Pour des informations détaillées, se référer au Cahier des Clauses Techniques.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et équipements d'application avec du diluant C immédiatement après utilisation.

### LIMITATIONS

- Ne pas appliquer par temps humide ou sur des surfaces humides.
- Lors de l'utilisation de Sikalastic® Primer PVC pour les détails avec Sikalastic® -621 TC, certaines restrictions environnementales s'appliquent.
- Ne pas utiliser en toitures avec isolation inversée.
- Lors de l'application pour le traitement de points de détail, d'autres matériaux peuvent être nécessaires - consulter la notice du Sikalastic® -621 TC.
- Ne pas utiliser en cas d'immersion permanente dans l'eau.
- Les températures de surface susceptibles de dépasser régulièrement + 80 °C peuvent réduire la durée de vie
- Utiliser si possible les couleurs claires de Sikalastic® -621 TC pour réduire la température de surface.
- Les toitures doivent être correctement conçues selon les normes locales.
- Ne pas appliquer près des entrées d'air de ventilation.

### 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.

### 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.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## 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](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sikalastic® Primer PVC  
Mai 2018, Version 01.01  
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-fr-FR-(05-2018)-1-1.pdf

