

# FICHE TECHNIQUE

## Sikalastic® Primer-FPO

PRIMAIRE MONOCOMPOSANT TRANSPARENT POUR UNE ADHÉRENCE EFFICACE ET DURABLE ENTRE LES MEMBRANES SARNAFIL® T ET LES PRODUITS SIKALASTIC®

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Sikalastic® Primer-FPO est un primaire solvanté transparent, jaunâtre et à séchage rapide.

Il est conçu spécialement pour assurer l'adhérence entre la membrane Sikalastic® appliquée à l'état liquide et les membranes Sarnafil® T.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Primaire d'adhérence pour les membranes Sikalastic® appliquées à l'état liquide sur des membranes Sarnafil® T.
- Le Sikalastic® Primer-FPO peut être appliqué quand le Sikalastic®- 621 TC est utilisé pour des réparations ou des détails.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Application facile
- Rentable
- Séchage rapide
- Température de fonctionnement de -20°C à +80°C
- Supports compatibles : membranes Sarnafil® TG, TS

### INFORMATION PRODUIT

#### FORME

#### ASPECT / COULEUR

Liquide, transparent, de couleur jaune

#### EMBALLAGE

Carton à 4 bouteilles aluminium de 1000 ml

#### STOCKAGE

#### CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION

9 mois à partir de la date de production si stocké dans l'emballage d'origine scellé, non entamé et non endommagé. La date d'expiration est indiquée sur l'emballage. Stockage au sec et à une température comprise entre +5°C et +30°C. Protéger du soleil direct.

---

**DONNÉES TECHNIQUES****BASE CHIMIQUE**

Polymère synthétique

**DENSITÉ**

~0,87 kg/l (20°C)

**VISCOSITÉ**

20 – 30 mPa·s (20°C)

**POINT D'ÉCLAIR**

~&lt; 30°C

---

**INFORMATION SUR LE SYSTÈME****DÉTAILS D'APPLICATION****CONSOMMATION**

1 couche

70 - 140 ml/m<sup>2</sup>**PRÉPARATION DU SUPPORT**

La surface des membranes Sarnafil® T doit être propre, sèche et exempte de nettoyants, d'huile, de graisses, de silanes, de sels, de mastics, de siloxanes et de tout agent chimique pouvant nuire à l'adhérence. Nettoyer à l'aide de Sarnafil® T Clean.

**HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR**

Maximum 80 %

**TEMPÉRATURE DU SUPPORT**

Minimum 10°C / Maximum 30°C

**TEMPÉRATURE AMBIANTE**

Minimum 10°C / Maximum 30°C

---

**INSTRUCTIONS SUR L'APPLICATION****MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILLAGE**

Toutes les surfaces à traiter doivent être nettoyées à l'aide de Sarnafil® T Clean avant l'application du Sikalastic® Primer-FPO.

Porter pendant l'application du Sikalastic® Primer-FPO des vêtements de protection adaptés, des gants, ainsi qu'un masque adapté dans des locaux non ventilés.

Bien agiter la bouteille de Sikalastic® Primer-FPO jusqu'à ce que vous entendiez la bille. Continuer à agiter pendant une minute.

Appliquer une couche fine mais uniforme de Sikalastic® Primer-FPO à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse résistants aux solvants. Le Sikalastic® Primer-FPO doit être appliqué en une seule couche. S'assurer lors de cette application simple que la quantité déposée est suffisante et qu'elle permet un recouvrement uniforme.

Ne pas appliquer le primaire à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C.

Laisser le primaire sécher pendant au moins 30 minutes à une température de 23°C et une humidité relative de l'air de 50 %. La température ambiante et la porosité du support peuvent influencer le temps de séchage.

La couche de primaire doit être 'hors poussière' avant l'application des produits Sikalastic®. Pour les meilleurs résultats, appliquer le produit Sikalastic® dans les deux heures après l'application du primaire.

Bien refermer l'emballage immédiatement après l'application.

**DELAI D'ATTENTE JUSQU'AU SURCOUCHAGE**

30 à 60 minutes (en fonction des conditions atmosphériques)

Fiche technique

Sikalastic® Primer-FPO

27/02/2015, VERSION 1

02 09 45 07 410 0 000004

FR/Belgique

## PRIMAIRES POUR LES ZONES ADJACENTES OU LES DÉTAILS

Lors de la réalisation de détails, d'autres matériaux peuvent être présents – Consulter l'instruction de travail.

---

### REMARQUES POUR LA MISE EN ŒUVRE / LIMITES

Utiliser le Sikalastic® Primer-FPO uniquement pour les détails – en combinaison avec le Sikalastic®-621, certaines restrictions environnementales s'appliquent. Consulter les restrictions locales.

Ne pas utiliser pour des toitures inversées.

Ne pas utiliser dans des zones susceptibles d'être exposées longtemps à l'eau stagnante.

La durée de vie attendue diminuera en cas de températures de surface régulièrement supérieures à 80°C.

Utiliser, dans la mesure du possible, des couleurs claires de Sikalastic®-621 afin de profiter de façon optimale de la réflexion de la chaleur.

L'inclinaison des toitures doit correspondre aux prescriptions locales.

L'inclinaison typique est de 2% ou 1:40 etc.

Les zones adjacentes doivent être protégées des aérosols et des contaminations.

Ne pas utiliser à proximité des conduits de ventilation ou des climatiseurs activés.

---

### BASE DES VALEURS

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.

### 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 EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

### RAPPEL

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

### NOTICE LÉGALE

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.

## PLUS D'INFORMATION SUR LE Sikalastic® Primer-FPO:



### SIKA BELGIUM NV

Roofing  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgique  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

Tél. : +32 (0)9 381 65 00  
Fax : +32 (0)9 381 65 10  
E-mail : [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

### Fiche technique

Sikalastic® Primer-FPO  
27/02/2015, VERSION 1  
02 09 45 07 410 0 000004

FR/Belgique