

## NOTICE PRODUIT

# Primer-600

Primaire d'adhérence à base de caoutchouc synthétique pour pare-vapeur et membranes d'étanchéité synthétiques

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Primer-600 est un primaire prêt à l'emploi, à base de caoutchouc synthétique, pour améliorer les propriétés d'adhérence du pare-vapeur et des membranes d'étanchéité synthétiques des toitures-terrasses Sika®.

## DOMAINES D'APPLICATION

Primer-600 est un primaire d'adhérence pour les pare-vapeur et membranes d'étanchéité auto-adhésifs :

- Sarnavap®-5000 E SA
- Sarnavap®-5000 E SA FR
- S-Vap-4000 E SA FR
- Sikaplan® RV-s
- Sarnafil® TG 76 FSA

Il peut également améliorer l'adhérence de la colle Sika® Trocal C-300 sur les supports poreux.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Application facile et sans flamme
- Très bonne adhérence sur différents types de supports
- Monocomposant prêt à l'emploi
- Application au pinceau ou au rouleau

## AGRÉMENTS / NORMES

- Document Technique d'Application des procédés Sikaplan® et Sarnafil®
- Cahier des Clauses Techniques avec Enquête de Technique Nouvelle

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Mélange solvanté de résine et de caoutchouc synthétiques
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 5 kg ou 12,5 kg. Se référer au tarif.
<b>Aspect / Couleur</b>	Noir
<b>Durée de Conservation</b>	1 an à partir de la date de production
<b>Conditions de Stockage</b>	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine non entamé et non endommagé, dans un local sec et à des températures comprises entre +5°C et +30 °C. Toujours se référer à l'emballage.
<b>Densité</b>	~0,84 kg/l (+20 °C)
<b>Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)</b>	COV-CH 63,4 % COV-EU 63,4 %
<b>Consistance</b>	Liquide

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	~150–500 g/m <sup>2</sup> selon support. La consommation dépend de la rugosité et de la capacité d'absorption du support. Ces consommations sont théoriques et ne tiennent pas compte des surconsommations liées à la porosité ou au profil de surface, aux variations de niveau ou au surplus lors de l'application, etc ...
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+5 °C min
<b>Température du Support</b>	+5 °C min
<b>Temps de Prise</b>	Les propriétés finales sont atteintes après environ 1 semaine en fonction de la température et de l'humidité ambiantes.
<b>Délai pour être Sec au Toucher</b>	~30 minutes en fonction des conditions environnantes, des caractéristiques du support et de la quantité de primaire appliquée.
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	~30 minutes en fonction des conditions environnantes, des caractéristiques du support et de la quantité de primaire appliquée.

## 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.

## LIMITATIONS

- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées, humides ou sales
- Ne pas appliquer sur les membranes synthétiques PVC / FPO sans sous-façage (feutre, adhésif, etc...)
- Ne pas appliquer sur les panneaux d'isolation thermique en polystyrène expansé (PSE) ou extrudé (XPS)
- Ne pas utiliser sur des surfaces laquées ou peintes

## 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)

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit présenter une bonne cohésion pour résister aux effets de dépression du vent. Les supports admissibles sont les suivants : maçonnerie, béton cellulaire, chape coulée, bois massif et panneaux à base de bois (panneaux de particules agglomérées CTB-H, panneaux à feuilles contreplaquées CTB-X, panneaux de lamelles orientées (OSB), panneaux de feuilles lamellé-croisées CLT, panneaux de feuilles lamellé-collées LVL), tôles d'acier nervurées et anciennes membranes d'étanchéité bitumineuses.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant aux solvants, propre, lisse, sec, exempt de tous corps étrangers et d'agent de décapage ainsi que d'huiles et de graisse. Si le support est très sale ou gras, celui-ci doit être nettoyé avec un produit adapté avant l'application du primaire.

### MÉLANGE

Primer-600 est un produit monocomposant prêt à l'emploi, qui ne peut pas être dilué ou mélangé avec d'autres produits. Bien mélanger avant usage.

### APPLICATION

Appliquer uniquement par temps sec à une température d'au moins + 5° C. Appliquer une fine couche uniforme de Primer-600, au pinceau ou au rouleau, sur les surfaces qui seront traitées dans la journée. Les supports absorbants peuvent nécessiter l'application de deux couches. Se référer au paragraphe Délai d'attente / Recouvrement.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils souillés avec un produit adapté. Lorsque durci, Primer-600 ne peut être retiré que mécaniquement.

## 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.

## 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**  
**Primer-600**  
Décembre 2021, Version 02.01  
020945072100000004

Primer-600-fr-FR-(12-2021)-2-1.pdf

