

FICHE TECHNIQUE

Primer 600

PRIMAIRE POUR Sarnavap 5000E SA OU Sikaplan® RV-s ET Sarnacol® 2162 OU Sika-Trocal® C 300

DESCRIPTION DE PRODUIT

Primaire à base de résines synthétiques et de caoutchouc synthétique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Primer 600 est un produit prêt à l'emploi, utilisé pour l'application du pare-vapeur auto-adhésif Sarnavap 5000E SA ou de la membrane d'étanchéité Sikaplan® RV-s sur divers supports.
- Utilisé également pour améliorer l'adhérence aux supports critiques des panneaux isolants approuvés collés à l'aide de Sarnacol® 2162 ou Sika-Trocal® C 300.

CARACTERISTIQUES / AVANTAGES

- Mise en œuvre aisée
- Application à froid et sans flamme
- Bonne adhérence aux différents types de supports
- Adhérence accrue des lés Sarnavap 5000E SA / Sikaplan® RV-s et des colles Sarnacol® 2162 / Sika-Trocal® C 300 sur une variété de supports
- Supports compatibles :
 - Béton, béton cellulaire, chape, maçonnerie, plâtre
 - Panneaux OSB, contreplaqué, panneaux bois
 - Tôles d'acier
- Permet de réaliser un système en adhérence totale sans fixation supplémentaire des panneaux isolants collés au support de toiture.

INFORMATION PRODUIT

FORME

ASPECT / COULEUR

Liquide / Noire

CONDITIONNEMENT

5 kg et 12,5 kg

STOCKAGE

CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine, scellé, non entamé et non endommagé. Date de péremption précisée sur l'emballage.

Stockage dans un endroit sec et bien ventilé, à une température comprise entre +5 °C et +30 °C.

DONNÉES TECHNIQUES**BASE CHIMIQUE**

Primaire à base de résines synthétiques et de caoutchouc synthétique.
Contient des solvants.

DENSITÉ

~0,84 kg/l

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

En fonction de la rugosité et de la capacité d'absorption du support, la consommation varie entre 150 g/m² et 500 g/m².

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être suffisamment solide et offrir une adhérence suffisante en vue de compenser les forces aspiratrices du vent.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant aux solvants, solide, propre, sec et exempt de corps étrangers et de substances susceptibles d'empêcher l'adhérence, ainsi que d'huile et de graisse.

TEMPÉRATURE DU SUPPORT

Minimum +5 °C

TEMPÉRATURE AMBIANTE

Minimum +5 °C

COMPATIBILITÉ

Ne peut pas être utilisé sur les supports suivants :

- Membranes synthétiques (PVC, FPO)
 - Panneaux isolants en EPS / XPS
 - Surfaces laquées
-

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

Appliquer uniquement par temps sec à une température d'au moins +5°C. Avant de commencer l'application du primaire, s'assurer que le support est propre, sec et exempt de graisse.

Si des tôles d'acier sont très sales ou grasses, elles doivent être nettoyées avec un nettoyeur avant l'application du primaire.

Primer 600 est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué ou mélangé avec d'autres produits. Remuer vigoureusement le primaire avant l'emploi. Appliquer une fine couche uniforme de Primer 600 sur les surfaces qui seront recouvertes dans la journée. Les supports absorbants peuvent nécessiter 2 couches. Laissez un temps de séchage suffisant.

Le temps de séchage dépend essentiellement des conditions climatiques, des caractéristiques du support et de la quantité de primaire appliquée. Il est d'environ 30 minutes. Laissez le primaire sécher jusqu'à ce qu'il ne colle plus.

OUTILS

Utiliser une brosse ou un rouleau.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils utilisés avec Sika® Sarna Cleaner immédiatement après l'usage.

DURCISSEMENT

La résistance finale est obtenue après 1 semaine environ, en fonction de la température et de l'humidité.

REMARQUES RELATIVES A L'APPLICATION / LIMITES

L'installation ne peut être réalisée que par des étancheurs formés par Sika. L'application de certains produits annexes (colles de contact / nettoyants) est limitée à des températures d'au moins +5 °C. Consulter les Fiches techniques respectives.

Des mesures spéciales d'application peuvent s'imposer lorsque la température ambiante est inférieure à +5°C, en raison des exigences de sécurité liées aux réglementations nationales.

BASE DES VALEURS

Toutes les données techniques de cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire.

Les mesures effectives peuvent varier légèrement en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Notez que les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Consulter la Fiche technique locale pour la description exacte des domaines d'application.

RENSEIGNEMENTS DE SECURITE ET DE SANTE

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 des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres informations relatives à la sécurité.

RAPPEL

Nos produits doivent être stockés, appliqués et manipulés avec soin.

NOTICE LEGALE

Les informations, 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 Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsque ceux-ci sont 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 être impérativement 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 Primer 600:



Sika Belgium nv

Roofing
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

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

Fiche technique

Primer 600

12/06/2015, VERSION 1

02 09 01 05 403 0 000008

FR/Belgique