

NOTICE PRODUIT

SikaRoof® Primer-600

Primaire d'adhérence pour produits d'étanchéité de toiture auto-adhésifs Sika®

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaRoof® Primer-600 est un primaire prêt à l'emploi à base de caoutchouc synthétique et de résine, destiné à améliorer les propriétés d'adhérence des produits auto-adhésifs de la gamme toiture Sika®.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaRoof® Primer-600 est un primaire d'adhérence pour les produits auto-adhésifs de la gamme toiture Sika® suivants :

- SikaRoof® Adhesive Tape PVC
- SikaRoof® Tape P
- S-Vap-4000 E SA FR
- Sarnavap®-5000 E SA FR
- Sarnavap®-5000 E SA
- Sarnafil® AT-18 FSA P
- Sarnafil® TG 76 FSA

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Très bonne adhérence sur différents supports
- Monocomposant prêt à l'emploi
- Application au pinceau ou au rouleau

AGRÉMENTS / NORMES

- Documents Techniques d'Application des procédés Sika®
- Cahiers des Clauses Techniques avec Enquête de Technique Nouvelle des procédés Sika®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Mélange solvanté à base de caoutchouc et de résine synthétiques.
Conditionnement	Bidons de 5 kg ou 12,5 kg. Se référer au tarif.
Couleur	Noire
Durée de Conservation	1 an à compter de la date de production.
Conditions de Stockage	Le produit doit être conservé dans l'emballage d'origine non ouvert et intact, au sec et à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Eviter l'exposition à la lumière directe du soleil et à l'humidité. Se reporter à l'emballage.
Densité	~0,84 kg/l (+20 °C)
Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)	COV-EU 63,4 %
Consistance	Liquide

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Notice Produit
SikaRoof® Primer-600
Février 2026, Version 01.02
02094507210000018

Consommation	~150–500 g/m ² selon le 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 ...
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min.
Température du Support	+5 °C min.
Délai pour être Sec au Toucher	~30 minutes en fonction des conditions environnantes, des caractéristiques du support et de la quantité de primaire appliquée.
Délai d'attente / Recouvrement	~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.
- Ne pas appliquer sur les panneaux d'isolation thermique.
- Ne pas utiliser sur des surfaces laquées ou peintes

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

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, éco-toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site 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. Le support doit être propre, sec, en bon état, non humide, lisse, sans désafleur, de laitance, compatible avec SikaRoof® Primer-600, résistant aux solvants et exempt d'éléments saillants, de poussière, de saleté, d'huiles, de graisses, d'hydrocarbures, de laques et de peinture qui pourraient affecter l'adhérence optimale du SikaRoof® Primer-600. En cas de forte contamination ou de présence d'un élément nuisible, le support doit être nettoyé avec un produit adapté avant l'application du SikaRoof® Primer-600.

Les supports admissibles sont les suivants, conformément à nos documents techniques :

- Maçonnerie, béton
- Bois et dérivés du bois
- Métal
- Anciennes d'étanchéités asphalte
- Anciennes d'étanchéités bitumineuses

MÉLANGE

SikaRoof® Primer-600 est un produit monocomposant, prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué ou mélangé avec d'autres produits. Mélanger vigoureusement le primaire avant emploi pour l'homogénéiser.

APPLICATION

Appliquer uniquement le SikaRoof® Primer-600 par temps sec et à des températures \geq à +5 °C. Appliquer une fine couche uniforme de SikaRoof® Primer-600, sur le support à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau. Laisser le SikaRoof® Primer-600 sécher jusqu'à ce qu'il ne soit plus collant. Les supports absorbants ou poreux peuvent nécessiter une seconde couche. Respecter le temps de séchage au toucher et avant recouvrement. Se référer aux paragraphes concernés (Délai pour être Sec au Toucher - Délai d'attente / Recouvrement).

NETTOYAGE DES OUTILS

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

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

SikaRoofPrimer-600-fr-FR-(02-2026)-1-2.pdf

Notice Produit
SikaRoof® Primer-600
Février 2026, Version 01.02
020945072100000018