

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Primer-600

Primaire pour pare-vapeur auto-adhésifs ou membranes d'étanchéité

DESCRIPTION

SikaRoof® Primer-600 est un primaire monocomposant prêt à l'emploi à base de caoutchouc synthétique et de résine pour améliorer les propriétés d'adhérence de membranes de toiture Sika® spécifiques.

DOMAINES D'APPLICATION

Un pirmaire pour l'application de technologies autoadhésives sur divers supports

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Performances éprouvées depuis des décennies
- Facilité d'application
- Application sans flamme
- Forte adhérence sur différents types de chapes et supports
- Monocomposant prêt à l'emploi
- Application au pinceau ou au rouleau

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Primaire à base de caoutchouc synthétique et de résines synthétiques. Contient des solvants.
Conditionnement	5 kg et 12,5 kg seau
Aspect / Couleur	Noir
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	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.
Densité	~0,84 kg/l (+20 °C)
Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)	VOC-EU 63,4 %
Consistance	Liquide

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	~150–500 g/m² 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

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Primer-600Novembre 2025, Version 01.01
020945072100000018

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.
Temps d'attente / Recouvrement	~30 minutes En fonction des conditions environnantes, des caractéristiques du support et de la quantité de primaire appliquée.

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.

LIMITATIONS

- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées, humides ou sales.
- Ne pas utiliser sur les surfaces suivantes : membranes synthétiques telles que PVC et FPO.
- Ne pas utiliser sur les panneaux d'isolation thermique EPS/XPS.
- Ne pas utiliser sur des surfaces déjà revêtues.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET 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.

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

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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

La surface du support/couche de support doit présenter une aptitude structurelle suffisante pour permettre l'application de la nouvelle membrane de toiture et de toutes les couches de la toiture, y compris la résistance au soulèvement dû au vent.

Le support peut être l'un des matériaux suivants :béton, béton léger, chape, brique, plâtre, panneaux de particules orientées (OSB), panneaux de contreplaqué, panneaux de bois, töles métallique.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être uniforme, ferme, résistant aux solvants, lisse et exempt de toute saillie ou bavure, propre, sec, exempt de graisse, d'huile, de peinture et de poussière. En cas de forte contamination ou de présence d'huile, la tôle doit être nettoyée avec un nettoyant avant l'application de l'apprêt.

MÉLANGE

Produit monocomposant prêt à l'emploi, ne peut pas être dilué ni mélangé à d'autres produits. Bien mélanger avant utilisation.

APPLICATION

L'application doit être effectuée par temps sec et à des températures supérieures à +5 °C. Appliquer une fine couche uniforme de SikaRoof® Primer-600 sur le support à la brosse ou au rouleau. Laisser sécher le primaire jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher. Appliquer la membrane d'étanchéité le jour

Les supports absorbants peuvent nécessiter deux couches. Prévoir un délai de recouvrement suffisant pour la deuxième couche.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application avec un nettoyant immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être éliminé que mécaniquement.

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 LÉGALES

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.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact

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

SikaRoofPrimer-600-fr-BE-(11-2025)-1-1.pdf



