

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Primer-600

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POUR DES PARE-VAPEURS AUTOCOLLANTS ET MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Primer-600 est un primer d'adhérence prêt à l'emploi, à base de résine et de caoutchouc synthétique.

EMPLOI

Pré-enduit sur des support résistants aux solvants pour:

- Pare-vapeur autocollant
- Sarnavap®-5000 E SA

Membrane d'étanchéité autocollante

- SikaRoof® AT-FSA
- Sarnafil® TG 76-FSA

AVANTAGES

- Application aisée
- 1 composant et prêt à l'emploi
- Pas de flamme nécessaire
- Très bonne adhérence sur différents supports
- Application avec un pinceau ou un rouleau

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Caoutchouc synthétique avec résine, exempt de solvants	
Conditionnement	Bidon métallique:	5 kg ou 12,5 kg
	Conditionnement:	par unité ou palettes euro
Aspect/Couleurs	noir	
Conservation	12 mois après la production	
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à +30 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie.	
Densité	~0,84 kg/l (+20 °C)	
Teneur en COV	VOC-CH	63,4 %
	VOC-EU	63,4 %
Consistance	liquide	

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Compatibilité	<p>Pas adapté pour les supports suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> Etanchéité synthétique TPO/PVC Isolation EPS/XPS Surfaces laquées ou colaminées
---------------	---

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	▪ 150 - 500 g/m ² La consommation dépend de la rugosité et de la capacité d'absorption du support.
Température de l'air ambiant	+5 °C
Température du support	+5 °C
Temps de prise	La résistance finale est atteinte après environ 1 semaine.
Temps d'attente entre les couches	env. 30 minutes Le temps de séchage dépend des conditions climatiques, de l'état du support et de la quantité de primaire appliqué.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Le support doit être suffisamment résistant pour le collage du système à la compression et présenter une adhérence suffisante afin de pouvoir absorber les forces de succion du vent.

Supports adaptés comme par ex:

Béton, béton maigre, couche de fond, panneau OSB, bois contre-plaqué, bois massif et métal

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être lisse, propre, sec, exempt d'huile, de graisse et de poussière. Lors de fortes salissures ou d'une surface supérieure huileuse, un nettoyage préalable est nécessaire.

MALAXAGE DES PRODUITS

1 composant et prêt à l'emploi. Ne pas mélanger ou diluer avec d'autres produits. Bien remuer avant l'emploi.

APPLICATION

La mise en œuvre ne peut être effectuée que par des entreprises formées par Sika.

Utilisation uniquement par temps sec et des températures de + 5 °C.

Appliquer une fine couche avec un pinceau ou avec un rouleau. Le Primer-600 doit évaporer suffisamment. La couche supérieure ne doit plus être collante. Les couches tels que le pare-vapeur ou les membranes d'étanchéité doivent être posés le même jour. Les supports absorbants peuvent nécessiter deux couches.

NETTOYAGE DES OUTILS

Après utilisation nettoyer immédiatement avec un produit adapté. Le Primer déjà durci peut être éliminé uniquement mécaniquement.

AUTRES REMARQUES

L'utilisation du Primer-600 est limitée aux lieux présentant une température moyenne mensuelle minimale de -50 °C. La température ambiante permanente est limitée à +50 °C pendant l'utilisation.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

Primer-600

Août 2020, Version 02.01
02094507210000004

Primer-600-fr-CH-(08-2020)-2-1.pdf

