

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	Pas adapté pour les supports suivants: <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.

