

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Primer-780

PRIMER À BASE DE DISPERSION POLYMÈRE EXEMPT DE SOLVANTS POUR LE COLLAGE DE MEMBRANES SYNTHÉTIQUES AUTOCOLLANTES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Primer-780 est un agent d'adhérence prêt à l'emploi à base d'une dispersion aqueuse

EMPLOI

Le Primer-780 est un produit prêt à l'emploi pour l'amélioration de la qualité de collage avec les membranes autocollantes Sarnafil® TG 76- FSA ou le Sika-Roof® AT-FSA P sur différents supports.

Supports adaptés:

- PU cacheté d'un voile minéral
- Laine minérale Bondrock MV
- EPS gris ou blanc (contrainte de compression ≥ 120 kPa)
- Panneau en fibre de bois (OSB 3/bois contre-plaqué)
- Béton

AVANTAGES

- Exempt de solvants
- Séchage rapide
- Bonne adhérence sur différents supports
- Utilisation à partir de + 5 °C

CERTIFICATS

Système de management de la qualité EN ISO 9001/14001

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion polymère exempt de solvants	
Conditionnement	Emballage synthétique:	12 kg
	Conditionnement:	par unité ou palettes euro
Aspect/Couleurs	vert clair	
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	1,10 g/cm ³	
Consistance	liquide	

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Compatibilité	Pas adapté pour les supports suivants: <ul style="list-style-type: none">▪ Etanchéité synthétique PVC et TPO▪ Surfaces laquées
----------------------	---

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	env. 100-200 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, pas de gel
Temps de durcissement	Le temps de séchage d'environ 30 minutes dépend fortement des conditions climatiques, du support et de la quantité de Primer appliquée. Le Primer-780 doit sécher jusqu'à ce que il ne soit plus collant.
Temps de prise	La résistance finale est atteinte après environ 1 semaine en fonction de la température et de l'humidité de l'air.

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.

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.

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. Le Primer-780 est un produit prêt à l'emploi et ne doit pas être mélangé ou dilué avec un autre produit.

Remuer soigneusement le Primer avant l'emploi. Appliquer le Primer-780 d'une mince couche et appliquer uniquement la surface qui pourra être collée le même jour. En cas de support absorbants deux couches peuvent être nécessaires. Laisser sécher suffisamment. Outillage: Pinceau ou rouleau de peintre

NETTOYAGE DES OUTILS

Après utilisation nettoyer immédiatement avec le Cleaner. Le Primer déjà durci peut être élevé uniquement mécaniquement.

AUTRES REMARQUES

L'utilisation du Primer-780 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-780

Août 2020, Version 02.01
02094507210000016

Primer-780-fr-CH-(08-2020)-2-1.pdf