

FICHE TECHNIQUE

SikaProof® Primer-01

Primaire pour systèmes de membrane d'étanchéité auto collantes

DESCRIPTION

SikaProof® Primer-01 est un primaire à base de caoutchouc synthétique, en dispersion solvantée, qui fait partie intégrale du système de membrane d'étanchéité auto collante SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaProof® Primer-01 est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

pour obtenir une adhérence optimale et un collage complet pour le système:

- SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm, membranes d'étanchéité, auto collantes, post appliquées: comme primaire sur béton et autres surfaces à base de ciment.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Meilleure adhérence sur différents supports
- Bonne stabilisation de la surface en béton
- Temps de séchage rapide, même à basses températures
- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Applicable à la brosse ou au rouleau
- Dispersion solvantée et inflammable

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Caoutchouc synthétique, primaire en dispersion solvantée à base de résine
Conditionnement	Seau métallique de 5 kg. Seau métallique de 12,5 kg.
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production. La date d'expiration se trouve sur l'emballage
Conditions de stockage	Le produit doit être conservé dans l'emballage d'origine scellé, non entamé et non endommagé, stocké au sec et à une température comprise entre +5° C et +30° C. Consulter toujours l'emballage. Les seaux doivent être protégés contre le soleil direct, pluie, neige, glace, humidité, etc. Stocké en position verticale
Couleur	Liquide, orange
Densité	~0,84 kg/l (+20 °C)
Point d'éclair	-20 °C
Viscosité	~900 ±100 mPa·s

FICHE TECHNIQUE

SikaProof® Primer-01

Juillet 2024, Version 01.03

020720308100000001

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	~100–300 g/m ² . Ces chiffres sont théoriques et ne tiennent pas compte de tout matériau supplémentaire en raison de la porosité de la surface, du profil de surface, des variations de niveau ou du gaspillage, etc.
Température de l'Air Ambiant	+ 5 °C min. / + 35 °C max
Point de rosée	La température du support doit être au moins 3°C supérieure au point de rosée, afin de diminuer le risque de formation de condensation et une adhérence réduite.
Température du support	Surface d'adhérence: minimum +5 °C (consulter le chapitre "Limitations")
Humidité du support	≤ 6% (en poids). Pas de remontées d'humidité
Temps d'attente / Recouvrement	Le temps de séchage dépend du support, le temps et la quantité de produit appliquée. En général il est de 20 minutes (à 20°C). Laisser le produit sécher suffisamment, jusqu'à ce que la surface ne colle plus. Un test est conseillé

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.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Méthode d'application de SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm

LIMITATIONS

Les travaux d'installation ne peuvent être exécutés par des applicateurs dûment formés et agréés par Sika®, ou par des applicateurs expérimentés dans ce type de travail.

Consulter toujours la Méthode d'application du système pour des informations plus détaillées.

- N'appliquer pas le primaire pendant la pluie ou dans des circonstances humides.
- Le produit doit être appliqué en conditions humides ou à des températures en dessous +5°C; des exceptions sont possibles dans des circonstances spéciales et alors il faut prendre des précautions appropriées. Contacter le service technique de Sika.
- Des mesures spéciales peuvent être pertinentes pour la méthode d'application / installation du système en matière de santé et de sécurité, conformément à la législation locale en vigueur (par exemple pour les matériaux à base de solvants).

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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Les supports en béton doivent être sains, avoir une résistance à la compression de min. 25 N/mm² et une résistance à la traction de min. 1,5 N/mm². Le support doit être plan, lisse, propre et sec, et exempt de toute contamination comme poussières, huile, graisse, produits de décoffrage et traitement de surface).

Les support cimenteux friables doivent être enlevé, et les défauts de surface tels que boursofflures et petites trous doivent être rendu ouvertes et ensuite réparées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Primaire pour le système **SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm** - système post-appliquée:

Si le support ne correspond pas aux exigences, la surface doit être prétraitée avant d'appliquer le primaire, de manière à éviter toute endommagement de la membrane à placer. L'emploi du SikaProof® Primer-01 est essentiel pour assurer une adhérence optimale et durable au support (ce primaire est un élément essentiel du système SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm)

APPLICATION

Consulter aussi -où applicable- des autres documents comme des Méthodes d'application et des instructions de travail et pour l'installation pertinentes.

Appliquer le primaire mélangé sur la surface complètement préparée à l'aide d'une brosse ou un rouleau. Il faut obtenir un film continu sans petits trous/trous d'épingles qui couvre toute la surface.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et l'équipement avec un nettoyant adapté immédiatement après utilisation. Du produit durci peut être enlevé uniquement mécaniquement.

FICHE TECHNIQUE

SikaProof® Primer-01
Juillet 2024, Version 01.03
02072030810000001

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

FICHE TECHNIQUE

SikaProof® Primer-01
Juillet 2024, Version 01.03
020720308100000001

SikaProofPrimer-01-fr-BE-(07-2024)-1-3.pdf