

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaProof® Primer-02

Primaire pour le système SikaProof®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de fond monocomposante pour l'application ultérieure de la membrane d'étanchéité synthétique SikaProof® sur des surfaces de béton armé existantes, en adhérence totale avec le béton.

AVANTAGES

- Bonne adhérence sur les supports liés au ciment
- Couche d'apprêt prête à l'emploi
- Facilité d'application au rouleau
- Produit à base d'eau

EMPLOI

Couche de fond pour supports liés au ciment pour l'application ultérieure du système SikaProof®.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion acrylique à base d'eau	
Conditionnement	Estagnon:	5 kg
Couleurs	Liquide rose	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil, de la pluie, de la neige, de la glace, de l'humidité etc.	
Densité	1.01 kg/l	(+20 °C)
Teneur en corps solides en poids	25 %	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	0.10 – 0.15 kg/m ² Ces valeurs théoriques ne comprennent pas le surplus de consommation dû à la porosité du support, au profil de la surface, aux différences de niveau et restes de matériau dans les seaux etc.
Température du matériau	Min. +5 °C, max. +35 °C
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +35 °C

Température du support	Min. +5 °C, max. +35 °C La température minimale ne doit pas être dépassée aussi durant le durcissement.	
Temps d'attente entre les couches	~ 20 minutes	(+20 °C)
	Le temps de traitement exact dépend du support, des conditions météorologiques et de la quantité appliquée.	
	Lorsque la couleur rouge clair du SikaProof® Primer-02 n'est plus visible et que la surface n'est plus collante («touch dry»), SikaProof® Adhesive-02 peut être appliqué.	

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Les produits suivants sont inclus dans la pose ultérieure du système SikaProof®:	
	Revêtement	Produit
	Couche de fond:	SikaProof® Primer-02
	Adhésif:	SikaProof® Adhesive-02
	Membranes d'étanchéité:	SikaProof® A+ 08 SikaProof® A+ 12 SikaProof®-808 SikaProof®-810
	Ruban adhésif:	SikaProof® ExTape-100

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.

AUTRES REMARQUES

SikaProof® Primer-02 ne peut être appliqué que par des applicateurs formés par Sika. Les certificats de formation doivent être demandés et vérifiés par la direction des travaux.

Ne pas appliquer SikaProof® Primer-02 en cas d'averses ou de chutes de neige continues.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Sec, propre, exempt de graisse et d'huile, pas de particules friables.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les réparations du support comme le remplissage de pores ou le reprofilage peuvent être exécutés avec les produits correspondants Sikadur® ou Sika MonoTop®.

Le support doit être lisse et plan. Les irrégularités influencent l'épaisseur de couche. Les bosses doivent être enlevées par ponçage.

Enlever complètement la poussière et les particules friables et adhérent mal, de préférence à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou d'un aspirateur industriel.

APPLICATION

Appliquer SikaProof® Primer-02 à saturation au moyen d'un rouleau ou d'un pinceau sur la surface préparée de manière à obtenir une surface exempte de pores.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau.

Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

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.

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
www.sika.ch



Fiche technique du produit
SikaProof® Primer-02
Novembre 2024, Version 03.01
020720308100000002

SikaProofPrimer-02-fr-CH-(11-2024)-3-1.pdf