

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaProof® Primer-01

Primaire pour le système SikaProof® P-12

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire monocomposant pour le système SikaProof® P-12 pour les constructions en béton sous le terrain.

EMPLOI

SikaProof® Primer-01 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Primaire du système pour le système SikaProof® P-12.

AVANTAGES

- Primaire prêt à l'emploi
- Bonne adhérence sur différents supports
- Application simple
- Temps de séchage court, aussi par basses températures

CERTIFICATS

WISSBAU, Essen (DE): Essais fonctionnels - Rapport d'essai no 2013-253 du 30.07.2015

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Caoutchouc de synthèse contenant des solvants et résines synthétiques		
Conditionnement	Seau:	5 kg	
Couleurs	Liquide orange		
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	~ 0.84 kg/l	(+20 °C)	(EN ISO 2811-1)
Point de flamme	-20 °C		
Viscosité	~ 900 (±100) mPas		

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système SikaProof® Primer-01 est un composant du système SikaProof® P-12.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	0.1 - 0.3 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 de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +35 °C
Point de rosée	Pas de condensation! Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée.
Température du support	Min. +5 °C La température minimale ne doit pas être dépassée aussi durant le durcissement.
Humidité du support	Teneur en humidité ≤ 6 % (CM). Pas d'humidité remontante.
Temps d'attente entre les couches	~ 20 minutes (+20 °C)
	Le temps de séchage dépend de la quantité d'application et des conditions météorologiques environnantes. La surface ne doit plus être collante (sec au toucher) lorsque la membrane d'étanchéité synthétique autocollante SikaProof® P-12 est appliquée. Le primaire ne doit pas être mouillé avant l'application de la membrane d'étanchéité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Veillez vous référer aux directives de mise en œuvre actuelles du système SikaProof® P-12.

NATURE DU SUPPORT

Béton

Béton étanche à l'eau (WDB) selon SIA 272.

Résistance à la compression au minimum 25 N/mm²,
résistance à la traction au minimum 1.5 N/mm².

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les bords doivent être cassés et les gorges à la bouteille arrondies au préalable.

Les zones peu cohérentes ou la laitance de ciment de faible adhérence doivent être enlevées au préalable.

APPLICATION

Appliquer SikaProof® Primer-01 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 Sika® Colma Nettoyant. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

AUTRES REMARQUES

SikaProof® Primer-01 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.

En cas de pluies prolongées ou de neige, SikaProof® Primer-01 ne peut pas être installé.

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

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

SikaProof® Primer-01
Septembre 2020, Version 01.01
02072030810000001

SikaProofPrimer-01-fr-CH-(09-2020)-1-1.pdf