

NOTICE PRODUIT

SikaWall®-10 Primer

PONT D'ADHERENCE EN PHASE AQUEUSE POUR LES SUPPORTS MINERAUX

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall®-10 Primer est une résine synthétique à base de copolymères styrène-acrylique chargés de minéraux, qui est utilisée comme primaire et pont d'adhérence sur les supports minéraux et les revêtements cimentaires .

DOMAINES D'APPLICATION

- L'amélioration de l'adhérence des mortiers ciment et plâtre sur les supports lisses et les supports poreux.
- Pont d'adhérence pour la gamme SikaWall®, SikaMur® et MONOMAX®.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellente adhérence sur les supports poreux et vitreux
- Régule la capacité d'absorption du support
- Economique
- Augmente la durabilité
- Résistant aux Ph alcalin du support
- Prêt à l'emploi
- Simple à mettre en œuvre
- Humidité résiduelle élevée admise.
- Délais de recouvrement ne pas dépasser 48 heures

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Copolymère styrène-acrylique
Conditionnement	Seau de 20 kg et seau 10 kg.
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine
Conditions de Stockage	Température de stockage entre +5° C et +30° C dans un endroit sec et à l'abri du gel.
Aspect / Couleur	Liquide jaunâtre chargé
Densité	1,35
Consommation	De 0.3 à 0.5 kg/m ²
Température de l'Air Ambiant	Min. +10 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être inférieure aussi pendant le durcissement
Température du Support	Min. +10 °C, max. +30 °C La température minimale ne doit pas être inférieure aussi pendant le durcissement
Temps de Séchage	Le pont d'adhérence doit être laissé sécher pendant au moins 1 heure avant l'application du revêtement, voire plus longtemps en cas de basses températures ou d'humidité élevée.

Les durées sont approximatives et peuvent être affectées par des changements dans les conditions environnementales, notamment la température et l'humidité relative.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être préparé par des moyens mécaniques tels que l'eau sous pression ou le sablage. Pour la poussière, parties détachées ou mal adhérentes à la surface avant l'application de préférence par brossage et / ou aspiration.

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être sain, avec une porosité ouverte, propre, exempt de laitance de surface, d'eau, d'huile, de graisse, de revêtements précédents, de particules libres ou d'autres contaminants, Le support peut être sec ou légèrement humide, mais ne doit pas être ruisselant.

MÉLANGE

SikaWall®-10 Prime est livré prêt à l'emploi. Avant l'application, mélanger soigneusement jusqu'à obtention d'une masse homogène. Pour effectuer le mélange, il est recommandé d'utiliser un mélangeur électrique (300 - 400 t/min.).

APPLICATION

Appliquer au pinceau ou au rouleau pour obtenir une meilleure pénétration et un meilleur rendement.

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 que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

Sika El Djazair SPA
08 route de Larbaa
16111 Les Eucalyptus
ALGERIE
Tél.: 0 23 88 89 92 09
Fax: 0 23 88 89 92 08
dza.sika.com



Notice produit
SikaWall®-10 Primer
Septembre 2024, Version 01.03
02189020000000088

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SikaWall-10Primer-fr-DZ-(09-2024)-1-3.pdf