

NOTICE PRODUIT

SikaWall® Rebouchage et Réparation Pâte

Enduit de garnissage murs et plafonds en intérieur

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall® Rebouchage et Réparation Pâte est un enduit de garnissage en pâte prête à l'emploi, pour garnissage et nivellement de surfaces irrégulières.

DOMAINES D'APPLICATION

- Supports neufs ou de rénovation
- Garnissage, rebouchage, nivellement des surfaces irrégulières en béton, enduit base ciment, béton cellulaire, briques, pierres, parpaings, enduit base plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toile de verre, crépis, bois, carrelage
- Surfaces avec bulles, saillies d'enduit, trous ou fentes, supports rugueux
- Joints de plaques de plâtre
- En intérieur
- Application manuelle ou airless

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Excellente glisse
- Haut pouvoir couvrant
- Facile à poncer
- Epaisseur jusqu'à 3 mm par couche
- Tous supports

AGRÉMENTS / NORMES

- Déclaration de Performance (marquage CE) selon NF EN 13963:2014 - Type 3A
- Déclaration de Performance (marquzge CE) selon NF EN 15824:2017

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seaux de 5 kg et 1,5 kg
Aspect / Couleur	Pâte blanche

Notice Produit

SikaWall® Rebouchage et Réparation Pâte Mai 2019, Version 01.02 021840103000000008

Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé
Conditions de Stockage	A l'abri de l'humidité, à une température comprise entre +5°C et +30°C
Densité	Environ 1,7
Granulométrie maximale	0,15 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réaction au Feu	Euroclasse A2-s1,d0
-----------------	---------------------

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Environ 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur
Épaisseur de la Couche	Comprise entre 0,5 mm et 3 mm par couche. Epaisseur totale 10 mm.
Température de l'Air Ambiant	Comprise entre +5°C et +35°C
Température du Support	Comprise entre +5°C et +35°C
Temps de Séchage	Délais de séchage (à +20°C) : • 90 min pour épaisseur de 1 mm • 4 heures pour épaisseur de 3 mm
Délai d'attente / Recouvrement	Délai d'attente ponçage ou peinture (à +20°C) : 3h30 min pour épaisseur de 1 mm 6 heures pour épaisseur de 3 mm

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être conforme au DTU 59.1, propre, sain, résistant, débarrassé de toutes traces pouvant nuire à l'adhérence tels que les produits de cure, peintures, huiles de décoffrage, laitance, ...

Les traces de peinture, de colle doivent être enlevées par tout moyen approprié.

MÉLANGE

- Mélanger manuellement pour bien homogénéiser la pâte.
- Bien refermer le seau après usage.

APPLICATION

- Appliquer le mélange sur le support à la lisseuse inox ou à la lame à enduire
- Appliquer une seconde couche si nécessaire dès que la première a commencé à tirer.
- Application possible à l'airless.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant durcissement.

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.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

- Marquage EC1+
- Marquage A+

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

Notice Produit

SikaWall® Rebouchage et Réparation Pâte Mai 2019, Version 01.02 021840103000000008



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.

SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET FRANCE Tél.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 85 88 www.sika.fr

SikaWallRebouchageetRparationPte-fr-FR-(05-2019)-1-2.pdf

021840103000000008