

NOTICE PRODUIT

SikaWall® Tout en 1 Poudre

Enduit de garnissage et de finition de murs et plafonds en intérieur

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall® Tout en 1 Poudre est un enduit de garnissage et de lissage et finition prêt à l'emploi, avant peinture ou pose de revêtement mural.

DOMAINES D'APPLICATION

- Supports neufs ou de rénovation
- Garnissage, rebouchage, lissage et finition 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
- Surfaces avec bulles, saillies d'enduit, trous ou fentes, supports rugueux
- Joints de plaques de plâtre
- En intérieur
- Application manuelle

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facile à préparer et à appliquer
- Excellente glisse
- Haut pouvoir couvrant
- Facile à poncer
- Epaisseur jusqu'à 5 mm
- Faible émission de poussières

AGRÉMENTS / NORMES

Déclaration de Performance (marquage CE) selon NF EN 13279-1:2005

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Sacs de 20 kg, 10 kg et 4 kg
Aspect / Couleur	Poudre blanche
Durée de Conservation	Sac de 20 kg et 10 kg : 12 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé

	Sac de 4 kg : 24 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 0,90 (poudre)
Granulométrie maximale	0,2 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réaction au Feu	Euroclasse A1
------------------------	---------------

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	1 sac de 20 kg pour 9,5 litres d'eau 1 sac de 10 kg pour 4,75 litres d'eau 1 sac de 4 kg pour 1,9 litres d'eau
Consommation	Environ 1 kg/m ² de poudre par mm d'épaisseur
Épaisseur de la Couche	Comprise entre 0,6 mm et 5 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
Durée Pratique d'Utilisation	Environ 1 h
Temps de Séchage	Délai d'attente entre 2 couches : 2 heures env. (à +20°C pour une épaisseur maxi de 1mm)
Délai d'attente / Recouvrement	Délai d'attente ponçage ou peinture : environ 12 à 24 heures selon épaisseur de couche Recouvrable par tout revêtement mural dans le respect de ses règles de mise en oeuvre.

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 ou mécaniquement avec un malaxeur électrique à faible vitesse le contenu d'un sac de 20 kg de SikaWall® Tout en 1 Poudre avec une quantité d'eau d'environ 9,5 litres jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- Pour 4 kg de poudre, prévoir environ 1,9 litres d'eau de gâchage.

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.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant durcissement.

LIMITATIONS

Ne pas appliquer sur :

- support extérieur
- support humide
- à une température inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C

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

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.

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 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

Notice Produit
SikaWall® Tout en 1 Poudre
Mai 2019, Version 01.01
02184010200000011

SikaWallTouten1Poudre-fr-FR-(05-2019)-1-1.pdf

