

## NOTICE PRODUIT

# SikaWall® Intérieur & Extérieur

Mortier ultra fin pour débullage et lissage de murs et plafonds

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall® Intérieur & Extérieur est un mortier hydraulique prêt à gâcher. Sa granulométrie fine permet d'obtenir une finition lisse et régulière et ses charges allégeantes augmentent la surface couverte par sac.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Ragréages, débullage et lissage des murs et des plafonds en béton, permettant l'élimination des défauts de planimétrie et d'aspect, utilisable en intérieur et extérieur
- Supports : surfaces en béton, enduit base ciment, béton cellulaire
- Rattrape les éclats dans les angles

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facile à préparer et à appliquer
- Excellent aspect de finition lisse avant mise en peinture ou pose d'un revêtement
- Peut être laissé nu

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Sacs de 20 kg
Aspect / Couleur	Poudre gris clair
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 +35°C
Granulométrie maximale	0,1 mm

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe	Environ 2 MPa sur support béton. Ces valeurs sont issues d'essais à 28 jours en laboratoire, sur 3 mm d'épaisseur et dépendent des conditions de cure et de durcissement.
Réaction au Feu	Euroclasse A1

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	1 sac de 20 kg pour 7,6 à 8 litres d'eau
Densité du Mortier frais	Environ 1,4 (pâte)
Consommation	Environ 1 kg de poudre/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
Épaisseur de la Couche	Comprise entre 0,3 mm et 5 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 2h30
Temps de Séchage	Délai d'attente entre 2 couches : 30 min env. (à 20°C pour une épaisseur < 1mm)
Délai d'attente / Recouvrement	Délai d'attente avant recouvrement : 3 jours env.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

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

### MÉLANGE

- Mélanger manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur électrique à faible vitesse le contenu d'un sac de 20 kg de SikaWall® Intérieur & Extérieur avec une quantité d'eau comprise entre 7,6 et 8 litres d'eau (en fonction de la consistance souhaitée) jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- Pour 5 kg de poudre, prévoir environ 2 litres d'eau de gâchage.

### APPLICATION

- Humidifier le support, sans laisser d'eau stagnante
- Appliquer le mélange sur le support à la lisseuse inox
- Appliquer une seconde couche si nécessaire dès que la première a commencé à tirer
- Réaliser la finition avant durcissement complet, par exemple en utilisant une taloche éponge ou polystyrène

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant durcissement.

## LIMITATIONS

Ne pas appliquer sur support organique, ou à base de plâtre.

## 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](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

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

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](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
SikaWall® Intérieur & Extérieur  
Mai 2019, Version 01.01  
021840101000000011

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

