

## NOTICE PRODUIT

# SikaWall®-380 LH

### ENDUIT POLYVALENT EN PÂTE SPECIAL LOCAUX HUMIDES

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall®-380 LH est un enduit polyvalent de rebouchage, garnissage, lissage et de collage de bandes à joints finition, en pâte prête à l'emploi, destiné aux locaux humides, pour murs et plafonds en intérieur.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Garnissage 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, bois, carrelage
- Joints de plaques de plâtre
- Recouvrable par tout type d'enduits, peintures ou revêtements muraux
- En intérieur
- Application manuelle

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Enduit polyvalent prêt à l'emploi
- Haute résistance à l'humidité
- Spécial cuisines et salles de bains
- Sec au toucher en 1 heure
- Recouvrement rapide
- Excellent aspect de finition lisse avant mise en peinture ou pose d'un revêtement.
- Facile à poncer
- Excellente adhérence sur bois et carrelage

#### AGRÉMENTS / NORMES

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

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seaux de 5 kg
Durée de Conservation	18 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé
Conditions de Stockage	A l'abri du gel, de l'humidité et des fortes chaleurs, à une température comprise entre +5°C et +30°C
Aspect / Couleur	Pâte bleu clair
Granulométrie maximale	0,1 mm
Densité	environ 1,2
Réaction au Feu	Euroclasse B2-s2,d0

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	environ 1,2 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
Épaisseur de la Couche	entre 0,3 mm et 5 mm par couche
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	illimitée (à +20°C)
Délai d'attente / Recouvrement	Délai d'attente ponçage ou peinture (à+20°C) : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 3 heures pour une épaisseur de 1 mm</li><li>▪ 9 heures pour une épaisseur de 5 mm</li></ul> Recouvrable par tout revêtement mural dans le respect de ses règles de mise en oeuvre.

## VALEURS DE BASE

- Marquage EC1+
- Marquage A+

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.

## LIMITATIONS

- Ne pas appliquer en extérieur
- Ne pas appliquer sur support humide
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et supérieure à 35°C

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. 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, toxicologiques, écotoxicologiques 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

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être conforme au DTU 59.1, au DTU 59.4 et au DTU 25.41

Il 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, ...

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

### Rebouchage / Garnissage / Lissage :

- Appliquer SikaWall®-380 LH sur le support au couteau à reboucher, à la lisseuse inox ou à la lame à enduire
- Appliquer une seconde couche si nécessaire dès que la première a commencé à tirer

### Collage de bandes à joints de plaque de plâtre :

- Garnir d'enduit le creux formé par les fonds amincis des plaques
- Humidifier la bande à joint et appliquer-la sur le joint
- Maroufler la bande à la spatule et éliminer l'excédent d'enduit
- Après séchage, repasser une couche d'enduit sur la bande à joint

## NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant durcissement

## 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.

## 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)

**Sika Automotive France SAS**  
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,  
CS40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Cedex · France  
Tél.: 01 34 40 34 60  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
SikaWall®-380 LH  
Mai 2024, Version 01.02  
021840103000000004

SikaWall-380LH-fr-FR-(05-2024)-1-2.pdf

