

## NOTICE PRODUIT

# SikaWall®-300 FP

ENDUIT DE FINITION EN PÂTE, POUR MURS ET PLAFONDS INTERIEURS

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall®-300 FP est un enduit de lissage et de finition, en pâte prête à l'emploi, avant peinture ou pose de revêtement mural.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Supports neufs ou de rénovation
- Lissage de surfaces 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
- En intérieur
- Application manuelle, airless ou machine à projeter
- Recouvrement par toutes peintures et revêtements muraux

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Finition extra lisse et soignée, idéal peinture
- Mise en peinture rapide: 3h30
- Excellente glisse, facile à appliquer
- Extra blanc
- Sans surépaisseurs, ponçage réduit

### AGRÉMENTS / NORMES

Déclaration de Performance (marquage CE)  
selon NF EN 15824:2017

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seaux de 15 kg, 5 kg et 1.5 kg
Durée de Conservation	12 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 blanche

Granulométrie maximale	0,02 mm
Densité	environ 1,7

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	environ 400 g/m <sup>2</sup> pour une épaisseur de 0,2 mm
Épaisseur de la Couche	<ul style="list-style-type: none"><li>entre 0,06 mm et 1 mm par couche</li><li>jusqu'à 2 mm localement</li></ul>
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>3h30 min pour épaisseur de 1 mm</li><li>5 heures pour épaisseur de 2 mm</li></ul> Recouvrable par tout revêtement mural dans le respect de ses règles de mise en oeuvre.

## 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.

## 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

- Marquage EC1+
- Marquage A+

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

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

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

- Appliquer SikaWall®-300 FP 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 Airless ou machine à projeter possible.

## NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant durcissement.

## 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.

## 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 recommandations. 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 utili-

sateurs 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. Sika Automotive France SAS  
84 rue Edouard Vaillant 2, J. des Bethunes, 15, rue de l'Equerre,  
93201 LE BOURGET CEDEX FRANCE CS 10444, saint Ouen, Auron  
08500 Cerisy, Cedex, France  
Tél. 01 49 25 80 00 Tél. 01 49 25 40 00

SikaWall-300FP-fr-FR-(08-2023)-1-2.pdf