

## NOTICE PRODUIT

# SikaWall®-340 Fin

Pâte de ragréage épaisseur 0.3 à 4mm

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall®-340 Fin est une pâte à mélanger avec un liant ciment portland ou plâtre pour obtenir un enduit de ragréage pelliculaire applicable jusqu'à 4mm d'épaisseur

## DOMAINES D'APPLICATION

Ragréage, débullage, rattrapage de planimétrie et lissage des parois en béton pour surfacage des supports et élimination des défauts d'aspect des cueillies, coupures de banche ou nids de gravier

Applicable à l'intérieur et à l'extérieur : murs et plafonds

Supports Admissibles

Intérieur/Extérieur

Béton Banché, Voile de béton armé, Sous face de dalle béton, Panneaux de béton préfabriqués, Béton de granulats d'argile expansée, enduit traditionnel

Intérieur uniquement

Béton cellulaire avec primaire (1 volume de SikaLatex® Evolution + 2 volumes d'eau), plâtre et carreaux de plâtre ( en mélange plâtre), carreaux de briques pour cloisons

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seau plastique de 25kg
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert
Conditions de Stockage	A l'abri du gel et des fortes températures
Aspect / Couleur	L'enduit de ragréage prend la couleur du ciment portland ou du plâtre utilisé pour le mélange
Granulométrie	<0.12mm

### Notice Produit

SikaWall®-340 Fin

Juin 2023, Version 01.03

02182520200000019

Densité	1.4
Valeur pH	7.5
Adhérence par Traction directe	à 28 jours en épaisseur de 1mm
	Support Béton
	Mélange ciment portland >0.8 MPA
	mélange plâtre >0.8 MPA
Proportions du Mélange	1 à 2 volumes de SikaWall®-340 Fin pour 1 volume de ciment portland ou de plâtre à enduire
Consommation	0.6 à 0.8 kg/m <sup>2</sup> /mm (pâte pure)
Épaisseur de la Couche	0.3 à 4mm
Durée Pratique d'Utilisation	D.P.U. en mélange ciment portland : 1 à 2h en fonction de la température
Délai d'attente / Recouvrement	7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé

## 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 utiliser sur un support ruisselant, gélé, en cours de dégel ou si gel à craindre dans les 24h

Ne pas utiliser pour des supports immergés et des supports inclinés

En mélange ciment, ne pas appliquer sur support base plâtre

SikaWall®-340 Fin est une pâte ragréage destinée à améliorer l'aspect béton avant l'application d'une peinture ou d'un revêtement : ce produit n'a aucune fonction d'imperméabilisation ou de renforcement des résistances support

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

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

Classe d'étiquetage d'émissions de COV : A+

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Température d'utilisation comprise entre +5°C et +35°C

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure...

Les balèbres, les coutures de banches et nids de poule de cailloux d'épaisseur supérieure à 4mmferont l'objet d'une préparation préalable.

Humidification du support avant application

### MÉLANGE

Mélanger manuellement ou mécaniquement 1 à 2 parts de SikaWall®-340 Fin avec 1 part de ciment portland ou de plâtre à enduire jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux

Tout apport d'eau est proscrit

Pour une projection mécanique (machine pour enduits pâteux) : 2 parts de SikaWall®-340 Fin pour 1 part de ciment portland

### APPLICATION

La mise en oeuvre s'effectue manuellement à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire ou par projection mécanique

Le surfaçage est réalisé au minimum en deux passes : la première pour égaliser le support, la seconde pour la finition

Délai entre les passes : 3 à 4h à +20°C

### TRAITEMENT DE CURE

Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délayer, sauf dans le cas d'un mélange avec le plâtre

### NETTOYAGE DES OUTILS

## 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. Veillez 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'Équerre,  
CS40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Cedex · France  
Tél.: 01 34 40 34 60  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)