

## NOTICE PRODUIT

# SikaWall®-180 Viscorep

Mortier ultra fin pour débullage et lissage de murs et plafonds, avec réduction de l'impact environnemental.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall®-180 Viscorep est un mortier hydraulique prêt à gâcher. Sa granulométrie fine permet d'obtenir une finition lisse et régulière et ses charges allégées augmentent la surface couverte par sac.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Ragrèages, débullage et lissage des murs et des plafonds en béton, permettant l'élimination des défauts de planimétrie et d'aspect.
- Rattrape les éclats dans les angles.
- Utilisable en intérieur et extérieur.

Supports autorisés:

*Intérieur/Extérieur* : béton banché, voile de béton armé, sous-face de dalle béton, panneaux de béton préfabriqués, enduit traditionnel base ciment

*Intérieur seulement* : carreaux de briques pour cloisons (hourdés au liant hydraulique base ciment)

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Confort pour l'applicateur : formule allégée.
- Excellent aspect de finition lisse avant mise en peinture ou pose d'un revêtement.
- Double consistance selon emploi en mur ou plafond.
- Peut être laissé nu.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
<b>Conditionnement</b>	Sacs de 15 kg
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé, à compter de sa date de fabrication.

### Notice Produit

SikaWall®-180 Viscorep

Février 2024, Version 02.01

021820201000000050

<b>Conditions de Stockage</b>	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, et en bon état, à l'abri de l'humidité, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Toujours se référer aux indications de l'emballage.
<b>Aspect / Couleur</b>	Gris clair
<b>Granulométrie maximale</b>	< 0,2 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance en Compression</b>	A 28 jours : environ 12 MPa
<b>Adhérence par Traction directe</b>	A 28 jours : > 0,7 MPa

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	Environ 1 kg/m <sup>2</sup> /mm de poudre.
<b>Épaisseur de la Couche</b>	Comprise en 0,3 et 10 mm.
<b>Température du Produit</b>	+5°C minimum / +35°C maximum.
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+5°C minimum / +35°C maximum.
<b>Proportions du Mélange</b>	Entre 5 et 6 litres d'eau propre par sac de 15 kg.
<b>Température du Support</b>	+5°C minimum / +35°C maximum.
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	Environ 1h30 (+20°C)
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Délai entre 2 passes : entre 1 et 1h30 (+20°C).</li> <li>▪ Délai avant recouvrement : 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.</li> </ul>

## 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 sur support organique, ou à base de plâtre.

## 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)

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être propre, sain, dépoussiéré, exempt de toute trace d'huile, de laitance, produit de cure,... Les balèbres, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une

préparation préalable.  
Humidifier le support avant application.

### MÉLANGE

Mélanger manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur électrique à faible vitesse le contenu d'un sac de 15 kg de SikaWall®-180 Viscorep avec une quantité d'eau propre comprise entre 5 à 6 litres d'eau (en fonction de la consistance souhaitée) jusqu'à obtention d'un mélange homogène. La quantité d'eau minimale à 5 litres est conseillée pour une application en plafond.

### APPLICATION

- Appliquer le mélange à la lisseuse inox sur le support préalablement humidifié.
- 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 immédiatement après usage.

### 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 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®-180 Viscorep  
Février 2024, Version 02.01  
021820201000000050

SikaWall-180Viscorep-fr-FR-(02-2024)-2-1.pdf

