

NOTICE PRODUIT

SikaWall®-180 Viscorep

Mortier ultra fin pour débullage et lissage de murs et plafonds.

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

- Ragréages, 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.
- Compatible avec les revêtements suivants : enduits de parement plastique, enduits de parement minéral, peintures, papiers peints, tissus
- Peut être laissé nu*

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) : SikaWall®-180 Viscorep est classé A+ « très faibles émissions ».
- Label Excell+
- Emission de poussières réduite

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Conditions de Stockage 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.

Granulométrie maximale < 0,2 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression A 28 jours : environ 12 MPa

Adhérence par Traction directe A 28 jours : > 0,7 MPa

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange Entre 5 et 6 litres d'eau propre par sac de 15 kg.

Consommation Environ 1 kg/m²/mm de poudre.

Épaisseur de la Couche Comprise en 0,3 et 10 mm.

Température du Produit +5°C minimum / +35°C maximum.

Température de l'Air Ambiant +5°C minimum / +35°C maximum.

Température du Support +5°C minimum / +35°C maximum.

Durée Pratique d'Utilisation Environ 1h30 (+20°C)

Délai d'attente / Recouvrement

- Délai entre 2 passes : entre 1 et 1h30 (+20°C).
- Délai avant 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 appliquer sur support organique, ou à base de plâtre.

*Peut être laissé nu dans les zones protégées des intempéries et non exposées au ruissellement des eaux. En front de mer, le produit sera obligatoirement protégé par un revêtement adapté

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 et sur le site 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 balèvres, 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 Viscorex 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

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

Notice Produit
SikaWall®-180 Viscorep
Mars 2025, Version 04.02
021820201000000050

SikaWall-180Viscorep-fr-FR-(03-2025)-4-2.pdf

