

NOTICE TECHNIQUE

SikaWall®-180 Viscorep

Mortier ultra fin pour débouillage 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

- Ragrèages, débouillage 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 minéraux décoratifs, peintures, papiers peints, tissus

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
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.
Aspect / Couleur	Gris clair
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

Consommation	Environ 1 kg/m ² /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.
Proportions du Mélange	Entre 5 et 6 litres d'eau propre par sac de 15 kg.
Température du Support	+5°C minimum / +35°C maximum.
Durée Pratique d'Utilisation	Environ 1h30 (+20°C)
Délai d'attente / Recouvrement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 données techniques indiquées dans cette notice technique du produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.

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 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 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

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la

notice technique du produit local pour les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile. «Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

Sika (Mauritius) Ltd

Zone Industrielle, Plaine Lauzun

Port Louis

Mauritius

Tel: +230 2128603/21

web: mus.sika.com

Notice technique

SikaWall®-180 Viscorep

Juillet 2024, Version 03.01

021820201000000050

SikaWall-180Viscorep-fr-MU-(07-2024)-3-1.pdf

