

NOTICE PRODUIT

Sika® Viscocim-105

PÂTE DE RAGRÉAGE D'ÉPAISSEUR 0,3 À 5 MM

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Viscocim-105 est une pâte de ragréage hautes performances.

Sika® Viscocim-105 est mélangé au ciment (application intérieure ou extérieure) ou au plâtre (application intérieure) pour obtenir un enduit de ragréage mural applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur.

DOMAINES D'APPLICATION

Ragréage, débullage, lissage des parois en béton pour éliminer les défauts d'aspect et de planimétrie. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur, à l'exception des zones en bord de mer (dans ce cas, utiliser Sika Viscorep).

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Rapidité d'application.
- Excellent aspect de finition pour mise en peinture ou pose d'un revêtement de finition.
- Compatible avec les RPE, peintures, enduits, tissus muraux, papiers peints.
- Peut être laissé nu lorsque mélangé à du ciment.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seau plastique de 25 kg
Aspect / Couleur	Pâte grise claire. L'enduit de ragréage a la couleur du ciment utilisé pour le mélange.
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé
Conditions de Stockage	A l'abri du gel
Densité	≈ 1,48

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression	EN 196-1	Compression
	> 20	> 20 MPa
	28 jours	> 20 MPa
Adhérence par Traction directe	> 1 MPa sur béton (à 20°C, 65% HR)	
Proportions du Mélange	1 volume de Sika® Viscocim-105 pour 1 à 1,5 volume de ciment ou de plâtre.	
Consommation	Environ 0,5 kg / m ² / mm d'épaisseur	

NOTICE PRODUIT

Sika® Viscocim-105
Mai 2020, Version 01.01
020302050040000027

Épaisseur de la Couche	0,3 à 5 mm
Température de l'Air Ambiant	Entre 5°C et 30 °C, appliquer à l'abri du soleil et du vent.
Durée Pratique d'Utilisation	Mélange avec le ciment : 1 à 2 heures à 20°C selon le type de ciment utilisé. Mélange avec le plâtre : 30 minutes à 20°C
Délai d'attente / Recouvrement	Délai d'attente entre couches : ≈ 4 heures à 20°C Délai de recouvrement : ≈ 3 jours à 20°C après vérification du taux d'humidité.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être propre, sain, sec, résistant, débarrassé de traces de produit de cure, de peinture, d'huile de décoffrage, de laitance, ...

MÉLANGE

Mélanger à la truelle, dans une auge, 1 part de pâte avec environ 1 à 1,5 parts de ciment ou de plâtre suivant la consistance souhaitée.
Continuer le malaxage jusqu'à obtenir une pâte homogène sans grumeau.
Ne pas rajouter d'eau.

APPLICATION

Humidifier le support, sauf dans le cas de mélange avec du plâtre.
Appliquer à la lisseuse inox ou au couteau à enduire en épaisseur maximale de 5 mm par passe.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant durcissement du produit.

LIMITATIONS

Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
Ne pas appliquer dans les zones en bord de mer. Dans ce cas, appliquer Sika Viscorep (cf. sa Notice Produit).
Sika® Viscocim-105 est une pâte de ragréage destinée à améliorer l'aspect du béton avant application d'une peinture ou d'un revêtement : ce produit n'a aucune fonction d'imperméabilisation ou de renforcement des résistances du support.

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.

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. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

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

DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

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

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 SENEGAL S.A.R.L.U
29 Avenue Pasteur BP 6531, Dakar
SENEGAL

NOTICE PRODUIT
Sika® Viscocim-105
Mai 2020, Version 01.01
020302050040000027

SikaViscocim-105-fr-SN-(05-2020)-1-1.pdf

