

## NOTICE PRODUIT

## Sika® Viscocim-110

Pâte de ragréage épaisseur 1,5 à 10 mm

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Viscocim-110 est une pâte de ragréage hautes performances..

Sika® Viscocim-110 est mélangé au ciment (application intérieur ou extérieur) ou au plâtre (application intérieur) pour obtenir un enduit de ragréage mural applicable jusqu'à 10 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.

## 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 avec du ciment

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seau plastique de 25 kg	
Aspect / Couleur	Pâte beige clair. L'enduit de ragréage prend la couleur du ciment ou du plâtre 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	Densité de la pâte : env. 1,6	
Résistance en Compression	<b>EN 196-1</b> 7 jours 28 jours	<b>Compression</b> > 20 MPa > 20 MPa
Adhérence par Traction directe	> 1 MPa sur béton (à 20°C, 65% HR)	
Proportions du Mélange	1 volume de Sika® Viscocim-110 pour 1 à 1,5 volume de ciment ou de plâtre.	
Consommation	Environ 0,6 kg / m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur	
Épaisseur de la Couche	1.5 à 10 mm	
Durée Pratique d'Utilisation	Mélange avec le ciment : 1 à 2 heures à 20°C selon le type de ciment utilisé.	

**Délai d'attente / Recouvrement**

Délai 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

Appliquer à l'abri du soleil, du vent, entre 5°C et 30 °C

### 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, une 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 10 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.  
Sika® Viscocim-110 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

### 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+

## 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)

**Notice Produit**  
**Sika® Viscocim-110**  
Janvier 2020, Version 01.03  
02182520200000013

SikaViscocim-110-fr-FR-(01-2020)-1-3.pdf

