

## Sika ViscoCim 110

Pâte de ragréage nouvelle génération à additionner de ciment  
Epaisseur 1,5 à 10 mm

<b>Présentation</b>	Sika ViscoCim 110 est une pâte de ragréage concentrée hautes performances basée sur la technologie Sika ViscoCrete. 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.		
<b>Domaines d'application</b>	Ragréage, débullage, lissage des parois en béton pour éliminer les défauts d'aspect et de planimétrie. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur.		
<b>Caractères généraux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Haut rendement : 30 % de surface couverte en plus par rapport aux pâtes de ragréage traditionnelles.</li> <li>■ Rapidité d'application</li> <li>■ Excellent aspect de finition pour mise en peinture ou pose d'un revêtement de finition.</li> <li>■ Compatible avec les RPE, peintures, enduits, tissus muraux, papiers peints</li> </ul>		
<b>Caractéristiques</b>			
<b>Coloris</b>	Pâte gris clair L'enduit de ragréage a la couleur du ciment utilisé pour le mélange.		
<b>Conditionnement</b>	Seau plastique de 25 kg <b>COUVERCLE ROUGE</b>		
<b>Stockage</b>	A l'abri du gel.		
<b>Conservation</b>	Dans son emballage d'origine intact et non entamé : 12 mois		
<b>Données techniques</b>			
<b>densité</b>	de la pâte : env. 1,6		
<b>Epaisseur par couche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ En mélange avec du ciment : 1.5 à 10 mm</li> <li>■ En mélange avec du plâtre : 1.5 à 50 mm</li> </ul>		
<b>Résistances mécaniques</b>	EN 196-1	Compression	Flexion
	7 jours	22,3 MPa	4,7 MPa
	28 jours	26,4 MPa	6,9 MPa
<b>Adhérence</b>	Sur béton à 20°C, 65% HR 1,6 MPa		
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	4.8 g/h/m <sup>2</sup> (EN 7783-1-2)		

<b>Conditions d'application</b>	
<b>Proportions du mélange</b>	1 volume de Sika ViscoCim pour 1 à 1,5 volume de ciment ou de plâtre.
<b>Consommation</b>	Environ 0,6 kg / m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur
<b>Préparation du support</b>	Le support doit être propre, sain, sec, résistant, débarrassé de traces de produit de cure, de peinture, d'huile de décoffrage, de laitance, ...
<b>Mise en œuvre</b>	
<b>Conditions d'utilisation</b>	Appliquer à l'abri du soleil, du vent, entre 5°C et 30 °C
<b>Préparation du mélange</b>	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.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau avant durcissement du produit.
<b>Mise en œuvre</b>	Ne pas humidifier le support. Appliquer à la lisseuse inox ou au couteau à enduire en épaisseur maximale de 10 mm par passe.
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	Après mélange avec le ciment : 1 à 2 heures à 20° selon le type de ciment utilisé. Mélange avec le plâtre : 30 minutes à 20°C
<b>Temps d'attente</b>	Délai entre couches : environ 4 heures à 20°C Délai de recouvrement : environ 3 jours à 20°C après vérification du taux d'humidité.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	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.
<b>Précautions d'emploi</b>	Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi sur Internet <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a>
<b>Mentions légales</b>	Produit réservé à un usage strictement professionnel 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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

