

## FICHE TECHNIQUE

# SikaCeram<sup>®</sup>-206 Flow SN

Mortier-colle amélioré classe C2 ET/EG

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaCeram<sup>®</sup>-206 Flow SN est un mortier-colle amélioré polyvalent à double consistance, destiné à la pose de revêtements céramiques et pierres naturelles sur supports neufs et anciens.

Il est adapté à la mise en oeuvre de carreaux de porosité réduite avec une application en couche mince sur les sols et murs intérieurs et les sols extérieurs.

SikaCeram<sup>®</sup>-206 Flow SN spécialement formulé avec des additifs spéciaux.

### DOMAINES D'APPLICATION

- SikaCeram<sup>®</sup>-206 Flow SN est un produit qui convient pour le collage de céramique en couche mince (jusqu'à 5mm), sur les surfaces verticales et horizontales en mortier et en béton en intérieur.
- SikaCeram<sup>®</sup>-206 Flow SN est un produit adapté pour le collage de pièces de format allant jusqu'à 1,20mx1,20m sur les sols intérieurs et extérieurs. Dans les formats supérieures à 0,60x0,60m il est nécessaire de garantir la planéité du support et éviter une variation de plus de 2mm sous la règle de 2m. En cas d'absence de celui-ci, le niveler avec un matériau de type Sikafloor Level et réaliser un double encollage.
- Sa grande capacité d'adhésion en fait un produit idéal pour les cas où: une faible capacité d'adhésion est nécessaire, les cas où la faible absorption du substrat ou du carreau le rendent inadapté aux mortiers traditionnels.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Conformément à la classe C2 ET/EG

- Effet thixotropique - Classe T
- Temps ouvert prolongé - Classe E
- Consistance fluide pour le sol (plus rapide)
- Consistance standard pour les murs (pas d'affaissement)
- Pas besoin d'apprêt pour le carrelage (rénovation).
- Sans poussière, gros avantage pour la rénovation
- Très bonne adhérence sur la plupart des supports courants (béton, mortier de ciment, pierre, briques, carreaux existants, etc.)
- Facile à utiliser avec une excellente maniabilité et une consistance thixotropique.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Sac 25kg
Durée de Conservation	12Mois

#### Fiche Technique

SikaCeram<sup>®</sup>-206 Flow SN

Septembre 2022, Version 01.01

02171010200000817

<b>Conditions de Stockage</b>	Stocké correctement dans son emballage d'origine non ouvert, scellé et non endommagé, dans un endroit sec.	
<b>Aspect / Couleur</b>	poudre grise	
<b>Proportions du Mélange</b>	Volume d'eau Consistance standard : 25% du poids de ciment Consistance fluide : 28% poids de ciment	
<b>Consommation</b>	Dépend de l'état de la surface et la rugosité du support, du format des carreaux et de la technique de pose (pose simple ou double encollage). A titre indicatif : 1,5-8 kg/m <sup>2</sup> .	
<b>Rendement</b>	<b>Dimension carreaux</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
	20x20	3-3,5
	30x30	4,5-5
	40x40	5-6
	60x60	6-7
	Cette consommation peut varier en fonction de la planéité du support et du type d'encollage.	
<b>Température du Support</b>	+5°C min. / +35°C max.	
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	30 min	

## 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.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Étendre une fine couche de la pâte sur le substrat par petites touches par petites parcelles à l'aide d'une truelle crantée, pour obtenir l'épaisseur souhaitée (maximum 5 mm).

Répartir que la quantité de mortier-colle nécessaire dans une période n'excédant pas plus de 20 minutes dans des conditions normales (25 degrés Celsius, sans exposition directe au soleil).

Dans des conditions extrêmes, ce temps ouvert est réduit à 10 minutes. Placez ensuite les carreaux en appuyant doucement

à l'endroit prévu. Pour les grands carreaux de plus de (30 cm x 30 cm), il est recommandé d'utiliser un double encollage.

Il est impératif d'attendre au moins 24 heures après la pose du carreau avant de procéder au jointoiment ou au remplissage des joints avec le Sikacearam Clean-Grout.

### 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.

## 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  
DAKAR  
SENEGAL  
Tel: 00 221 78 582 52 36  
Web: sen.sika.com

**Fiche Technique**  
SikaCeram®-206 Flow SN  
Septembre 2022, Version 01.01  
02171010200000817

SikaCeram-206FlowSN-fr-SN-(09-2022)-1-1.pdf