

## NOTICE PRODUIT

# SikaCeram<sup>®</sup>-606 Joint Fin Mur et Sol

Mortier de jointoiment pour revêtements céramiques et assimilés

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier de jointoiment hydraulique, monocomposant, prêt à gâcher, classé CG2A selon NF EN 13888.

## DOMAINES D'APPLICATION

Réalisation de joints de revêtements céramiques et similaires, en intérieur et extérieur, murs et sols, sols chauffants.

Largeur des joints : 2 à 6 mm.

Revêtements associés (voir DTU 52.2 P1-1-1, P1-1-2 et P1-1-3) :

- carreaux céramiques pressés ou étirés, pleinement vitrifiés,
- faïence,
- terre cuite,
- pâte de verre, émaux,
- pierres naturelles

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Séchage rapide
- Nettoyage facile
- Hydrofugé
- Fine granulométrie

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Liants hydrauliques, charges minérales, résines synthétiques, adjuvants spécifiques.
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Boîtes de 2,5 kg.</li><li>▪ Boîtes de 5 kg.</li><li>▪ Sacs de 20 kg.</li></ul>
<b>Durée de Conservation</b>	24 mois dans l'emballage d'origine intact pour les boîtes de 2,5 et 5 kg. 12 mois dans l'emballage d'origine intact pour les sacs de 20 kg.
<b>Conditions de Stockage</b>	Sous abri, en ambiance normalement sèche
<b>Aspect / Couleur</b>	Blanc, beige, gris clair, gris et anthacite pour les boîtes. Blanc et gris pour les sacs.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

### Consommation

La consommation est fonction :

- du format du revêtement (épaisseur A, longueur B, largeur C)
- de la largeur du joint D
- de la densité du mortier : 1,9

selon la formule suivante :

Consommation de joint en  $\text{kg/m}^2 = A \times D \times ((B + C) / (B \times C)) \times d/10$   
avec A, D exprimés en mm et avec B, C exprimés en cm.

Exemples de consommation pour des carreaux d'épaisseur 8 mm avec une largeur du joint 3 mm :

Format de Carreaux	Consommation (kg/m <sup>2</sup> )
15 x 15 cm	0,60
20 x 20 cm	0,45
30 x 30 cm	0,30
40 x 40 cm	0,20

### Température de l'Air Ambiant

+5°C à +30°C

### Température du Support

+ 5 à + 30°C

### Durée Pratique d'Utilisation

1 heure 30 minutes (à +23°C, 50% HR)

### Délai d'attente

Délai de remise en service des sols après réalisation des joints (selon les conditions de température) : 24 heures

## 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.

## LIMITATIONS

Ne pas utiliser pour jointoyer des revêtements fortement sollicités :

- nettoyage sous haute pression ou avec des produits agressifs,
- en piscines,
- ouvrages carrelés contenant de l'eau de mer ou des eaux agressives.

Pour le jointoiment de pierres naturelles, procéder au préalable à un essai de tachabilité du revêtement (voir DTU).

Pour éviter des nuances de couleur, il est conseillé de toujours travailler avec le même numéro de lot.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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)

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

Le support est constitué du revêtement céramique ou similaire, collé ou scellé conformément au DTU concerné. Avant de procéder au jointoiment, respecter le temps de séchage des produits de collage des carreaux. Éliminer les corps étrangers et les excès de mortier-colle ou de mortier de pose dans les joints vides.

### MÉLANGE

Quantité d'eau :

- 0,75 litres d'eau par boîte de 2,5 kg
- 1,5 litres d'eau par boîte de 5 kg
- 6 litres d'eau par sac de 20 kg

Gâcher à l'eau propre à consistance désirée, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente (environ 500 t/min) ou manuellement, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

Ne préparer à l'avance que la quantité de produit utilisable en tenant compte de la durée pratique d'utilisation et des conditions ambiantes. Afin d'obtenir des joints de couleur homogène, procéder aux gâchées successives de façon constante et régulière (quantité d'eau de gâchage, durée de malaxage).

### APPLICATION

Étaler le mortier à l'aide d'une taloche en caoutchouc. Lisser, par passes croisées et en diagonale par rapport au joint, en veillant à remplir complètement le joint. Lorsque le mortier commence sa prise, nettoyer le re-

#### Notice Produit

SikaCeram®-606 Joint Fin Mur et Sol

Février 2024, Version 01.01

02172010000000217

vêtement avec une éponge humide et fréquemment rincée, en diagonale, et en veillant à ne pas creuser les joints. Terminer par un nettoyage au chiffon sec.

## NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau avant durcissement du produit.

## 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 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)

**Sika Automotive France SAS**  
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,  
CS40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Cedex · France  
Tél.: 01 34 40 34 60  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

SikaCeram-606JointFinMuretSol-fr-FR-(02-2024)-1-1.pdf

**Notice Produit**  
SikaCeram®-606 Joint Fin Mur et Sol  
Février 2024, Version 01.01  
02172010000000217

