

## NOTICE PRODUIT

# SikaCeram<sup>®</sup> Joint Large

Mortier de jointoiment pour revêtements céramiques et assimilés. Intérieur / extérieur. Largeur : 2 à 20 mm

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier hydraulique monocomposant, prêt à gâcher.  
Classe CG2WA selon NF EN 13888

### DOMAINES D'APPLICATION

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

Revêtements associés :

- Grès pressés émaillés ou non de toute porosité
- Grès étirés
- Terres cuites
- Pierres naturelles

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Sèche rapidement
- Nettoyage facile
- Hydrofugé selon la NF EN 13888
- Résistant à l'abrasion selon la NF EN 13888

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) :

**SikaCeram<sup>®</sup> Joint Large est classé A+ « très faibles émissions ».**

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Liants hydrauliques, charges minérales fines, résines synthétiques, adjuvants spécifiques.
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sacs de 4 kg et 25 kg.</li><li>▪ Sacs de 4 kg – Boîte de 4 sacs et palette de 33 boîtes</li></ul>

- Sacs de 25 kg – Palette de 42 sacs

Aspect / Couleur	Gris
Durée de Conservation	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 12 mois dans l'emballage d'origine intact pour les sacs de 25 kg.</li> <li>▪ 24 mois dans l'emballage d'origine intact pour les sacs de 4 kg.</li> </ul>
Conditions de Stockage	Sous abri, en ambiance normalement sèche
Granulométrie maximale	0,3 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Largeur du Joint	2 à 20 mm																						
Consommation	<p>La consommation est fonction :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ du format du revêtement (épaisseur B, longueur C, largeur D)</li> <li>▪ de la largeur du joint A</li> </ul> <p>et est calculée selon la formule suivante :</p> <p><u>Consommation de joint en kg/m<sup>2</sup></u></p> <p><b><math>A \times B \times ((C + D) / (C \times D)) \times 0.2</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avec A, B exprimés en mm</li> <li>▪ Avec C, D exprimés en cm</li> </ul> <p><i>Exemples de consommation de mortier de jointolement (kg/m<sup>2</sup>) pour un carreau d'épaisseur B = 9 mm</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Largeur du joint</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Format du carreau (cm)</td> <td>33 x 33</td> <td>0,21</td> <td>0,43</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>Format du carreau (cm)</td> <td>45 x 45</td> <td>0,16</td> <td>0,32</td> <td>0,96</td> </tr> <tr> <td>Format du carreau (cm)</td> <td>60 x 60</td> <td>0,12</td> <td>0,24</td> <td>0,72</td> </tr> </tbody> </table>				Largeur du joint	2	4	12	Format du carreau (cm)	33 x 33	0,21	0,43	1,26	Format du carreau (cm)	45 x 45	0,16	0,32	0,96	Format du carreau (cm)	60 x 60	0,12	0,24	0,72
Largeur du joint	2	4	12																				
Format du carreau (cm)	33 x 33	0,21	0,43	1,26																			
Format du carreau (cm)	45 x 45	0,16	0,32	0,96																			
Format du carreau (cm)	60 x 60	0,12	0,24	0,72																			
Température de l'Air Ambiant	<p>De + 5 à + 35°C</p> <p>Ne pas appliquer en cas de vent, de courants d'air, de pluie ou de forte chaleur, ni sur un support gelé ou ayant été longtemps exposé au rayonnement direct du soleil.</p>																						
Température du Support	+ 5 à + 30°C																						
Temps de Repos après Mélange	3 min																						
Durée Pratique d'Utilisation	1 heure (à +23°C, 50% HR)																						
Délai d'attente	Délai de mise en circulation (piéton) après réalisation des joints : 24 à 36 heures selon les conditions ambiantes																						

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support est constitué du revêtement céramique ou similaire, collé ou scellé conformément au NF DTU concerné.

- Avant réalisation des joints, attendre le séchage du mortier-colle ou de mortier de pose.
- Eliminer les corps étrangers et les excès de mortier-colle ou de mortier de pose dans les joints vides.

### MÉLANGE

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.

- Quantité d'eau : env. 5,2 litres d'eau par sac de 25 kg et env. 0,8 litres d'eau par sac de 4 kg

### APPLICATION

Etaler le mortier sur le revêtement à l'aide d'une racle ou d'une taloche en caoutchouc. Lisser en diagonale par rapport au joint, en veillant à remplir complètement le joint.

Lorsque le mortier commence sa prise, nettoyer le revêtement 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

A l'eau avant durcissement du produit.

### LIMITATIONS

Ne pas utiliser pour jointoyer des revêtements fortement sollicités :

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

Pour le jointoiement de pierres naturelles et des grès polis, réaliser un essai préalable.

### 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.

#### 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

#### Notice Produit

SikaCeram® Joint Large  
Mars 2018, Version 01.01  
02172010000000035

## 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)

## 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.

SikaCeramJointLarge-fr-FR-(03-2018)-1-1.pdf