

## NOTICE PRODUIT

# SikaCeram<sup>®</sup> Joint Dallage Extérieur

Mortier de jointoiment pour dallage, carrelage, pierres naturelles, opus  
Spécial Terrasse / Largeur : 5 à 50 mm

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier hydraulique monocomposant, prêt à gâcher.

## DOMAINES D'APPLICATION

Réalisation de joints de revêtements céramiques et similaires, en intérieur et extérieur, murs et sols y compris sol chauffant à eau.

Largeur des joints : 5 à 50 mm.

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

- grès cérame pressé ou étiré,
- dallage,
- brique,
- pierres naturelles,
- opus.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Liants hydrauliques, charges minérales fines, résines synthétiques, adjuvants spécifiques.
<b>Conditionnement</b>	Sacs de 25 kg
<b>Aspect / Couleur</b>	Gris Ton pierre
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois dans l'emballage d'origine intact.
<b>Conditions de Stockage</b>	Sous abri, en ambiance normalement sèche
<b>Densité du Mortier frais</b>	Env. 2
<b>Consommation</b>	La consommation est fonction : <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> selon la formule suivante : Consommation de joint en g/m <sup>2</sup> : $A \times B \times ((C + D) / (C \times D)) \times 0,2$ Avec A, B exprimés en mm

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- résiste à l'abrasion,
- hydrofugé,
- aspect rustique,
- pas de fissuration, même sur grande largeur.

## AGRÈMENTS / NORMES

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 Dallage  
Extérieur est classé A+ « très faibles émissions ».

Avec C, D exprimés en cm

### Exemples de consommation de mortier de jointoiment (kg/m<sup>2</sup>) pour un carreau d'épaisseur B = 10 mm

Format du carreau C x D (cm)	Largeur du joint de 10 mm	Largeur du joint de 20 mm	Largeur du joint de 50 mm
15 x 15	2,6	5,3	13
30 x 30	1,3	2,6	5,2
50 x 50	0,8	1,6	3,2

Pour un opus, se baser sur le format moyen du revêtement et la largeur moyenne des joints.

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	De +5°C à +30°C Ne pas appliquer en cas de vent, de courants d'air, de pluie ou de forte chaleur.
<b>Température du Support</b>	De +5°C à +30°C Ne pas appliquer sur un sol chauffant en service ou des carreaux ayant été longtemps exposés au rayonnement direct du soleil, ni sur un support gelé.
<b>Temps de Repos après Mélange</b>	
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	Env. 1 heure à +23°C
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	Attendre env. 24 h à + 23°C avant de remettre le sol en circulation piétonne.

## 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 la fin de prise du mortier-colle ou de mortier de pose.
- Éliminer les corps étrangers et les excès de mortier-colle ou de mortier de pose dans les joints vides.
- En cas de pose traditionnelle, le mortier de pose doit être sec afin d'éviter toute variation dans la teinte du joint.

### 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. 3,5 litres d'eau par sac de 25 kg  
Ne préparer à l'avance que la quantité de produit utilisable en tenant compte de la durée pratique d'utilisation, du temps ouvert, des conditions ambiantes et de la vitesse de jointoiment.

### APPLICATION

- Veiller à bien garnir les joints en profondeur et de façon régulière, avec une truelle, une truelle langue de chat, ou une taloche en caoutchouc, selon le revêtement à jointoyer.
- Retirer l'excédent de mortier avec une taloche caoutchouc ou avec une truelle.
- Lorsque le mortier commence sa prise, serrer les joints avec un fer à joint puis nettoyer avec une éponge humide.
- Le mortier de jointoiment peut-être légèrement ré-humidifier pendant sa prise si nécessaire.

### 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 éviter des nuances de couleur, il est conseillé de toujours travailler avec le même numéro de lot.
- Pour le jointoiment des pierres naturelles, faire procéder au préalable à un essai de tachabilité (Cf. NF DTU 52.2)

## 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

Veuillez 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

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

**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**  
SikaCeram® Joint Dallage Extérieur  
Août 2018, Version 01.01  
02172010000000068

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.

SikaCeramJointDallageExtérieur-fr-FR-(08-2018)-1-1.pdf

