

NOTICE PRODUIT

SikaCeram[®]-615 Joint Large

Mortier de jointoiment pour la réalisation de joints de 2 à 15 mm au sol, en intérieur et extérieur

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier hydraulique monocomposant, prêt à gâcher pour la réalisation de joints de 2 à 15 mm au sol en intérieur et extérieur.

DOMAINES D'APPLICATION

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

Largeur des joints : 2 à 15 mm.

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

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

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Nettoyage facile et rapide

DESCRIPTION DU PRODUIT

Déclaration du Produit	CG1	(EN 13888)
Base chimique	Liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques	
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Boîtes de 5 kg lot de 4 étuis▪ Sacs de 25 kg	
Durée de Conservation	<ul style="list-style-type: none">▪ 24 mois pour les boîtes de 5 kg▪ 12 mois pour les sacs de 25 kg	
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et en bon état, à l'abri de l'humidité et à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Toujours se référer aux indications de l'emballage.	
Aspect / Couleur	Poudre grise	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression	≥ 15 N/mm ²	(EN 12808-3)
Résistance à la Flexion	≥ 2,5 N/mm ²	(EN 12808-3)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange

- 1,1 L par boîte de 5 kg
- 5,5 L par sac de 25 kg

Consommation

- La consommation de SikaCeram®-615 Joint Large est fonction :
- du format du revêtement (épaisseur B, longueur C, largeur D),
 - de la largeur du joint A.

Elle est exprimée en kg/m² selon la formule suivante :

$$A \times B \times ((C+D)/(C \times D)) \times 0,2$$

- avec A,B exprimés en mm
- avec C,D exprimés en cm

Exemples de consommation de mortier de jointolement (kg/m²) pour des carreaux d'épaisseur B = 9 mm

Largeur du joint	2 mm	5 mm	10 mm
Carreaux (30 x 30 cm)	0,24	0,6	1,2
Carreaux (45 x 45 cm)	0,16	0,4	0,8
Carreaux (60 x 60 cm)	0,12	0,3	0,6

Température du Support

+5°C à +30°C

Durée Pratique d'Utilisation

1h30

Délai d'attente

Avant nettoyage: 20 à 30 minutes

Avant circulation: 24h

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 soumettre à un nettoyage haute pression.
- Ne pas soumettre à des produits agressifs.
- Pour le jointolement de pierres naturelles, procéder au préalable à un essai de tâchabilité du revêtement (voir DTU).

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 et sur le site 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 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.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Éliminer les corps étrangers et les excès de mortier-colle ou de mortier de pose dans les joints vides.

Humidifier préalablement les revêtements non émaillés ou poreux.

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.

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 jointolement.

Afin d'obtenir des joints de couleur homogène, procé-

der aux gâchées successives de façon constante et régulière (quantité d'eau de gâchage, durée de malaxage).

APPLICATION

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

Lorsque le mortier comme sa prise, nettoyer le revêtement avec une éponge humide et fréquemment rincée, en diagonale, et en veillant à ce pas creuser les joints. Terminer par un nettoyage au chiffon sec.

NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau avant durcissement du produit.

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.

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

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Équerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

SikaCeram-615JointLarge-fr-FR-(06-2023)-1-1.pdf

Notice Produit
SikaCeram®-615 Joint Large
Juin 2023, Version 01.01
02172010000000215

