

NOTICE PRODUIT

SikaCeram[®] Joint Fin

Mortier de jointoiment coloré pour joint de carrelage de 1 à 6 mm



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier de jointoiment hydraulique, monocomposant, prêt à gâcher, classé CG2WA selon NF EN 13888

DOMAINES D'APPLICATION

Réalisation de joints de revêtements céramiques et similaires, sols et murs intérieurs - extérieurs, sols chauffants.

Largeur des joints : 1 à 6 mm.

Revêtements associés (voir NF DTU 52.2 P2-1) :

- 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

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[®] Joint Fin est classé A+ « très faibles émissions »

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique

Liants hydrauliques, charges minérales, résines synthétiques, adjuvants

Notice Produit

SikaCeram[®] Joint Fin

Mars 2018, Version 01.01

02172010000000034

spécifiques.

Conditionnement	Sacs de 2 kg et 4 kg. Sacs de 2 kg – boîte de 10 sacs et palette de 27 boîtes. Sacs de 4 kg – boîte de 4 sacs et palette de 33 boîtes.
Aspect / Couleur	Beige, blanc, caramel, gris clair, gris cendre, gris manhattan
Durée de Conservation	24 mois dans l’emballage d’origine intact
Conditions de Stockage	Sous abri, en ambiance normalement sèche
Granulométrie maximale	0,2 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Largeur du Joint	de 1 à 6 mm															
Densité du Mortier frais	Env. 1,95															
Consommation	La consommation est fonction : <ul style="list-style-type: none">▪ du format du revêtement (épaisseur A, longueur B, largeur C)▪ de la largeur du joint D▪ de la densité du mortier : 1,6 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 Avec B, C exprimés en cm <ul style="list-style-type: none">▪ Exemples de consommation pour des carreaux d’épaisseur 8 mm avec une largeur du joint 3 mm <table border="1"><tr><td>Dimensions</td><td>15 x15</td><td>20 x 30</td><td>30 x 40</td><td>30 x 60</td></tr><tr><td>des carrelages (cm)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Consommation (Kg/m²)</td><td>0,52</td><td>0,32</td><td>0,22</td><td>0,19</td></tr></table>	Dimensions	15 x15	20 x 30	30 x 40	30 x 60	des carrelages (cm)					Consommation (Kg/m ²)	0,52	0,32	0,22	0,19
Dimensions	15 x15	20 x 30	30 x 40	30 x 60												
des carrelages (cm)																
Consommation (Kg/m ²)	0,52	0,32	0,22	0,19												
Température de l’Air Ambiant	+ 5 à + 35°C 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.															
Température du Support	+ 5 à + 30°C															
Temps de Repos après Mélange	3 min															
Durée Pratique d’Utilisation	2 heures (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 à 36 heures (trafic piéton)															

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

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

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 : 1,1 à 1,2 litres d’eau par sac de 4 kg
0,6 litres d’eau par sac de 2 kg

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 ma-

laxage.

APPLICATION

Etaler le mortier sur le revêtement à l'aide 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

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,
- en piscines
- ouvrages carrelés contenant de l'eau de mer ou des eaux agressives

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

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

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

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 sécuri-

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 Fin
Mars 2018, Version 01.01
02172010000000034

té. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site 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.