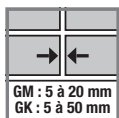


CERMIJOINT RUSTIC GM/GK

MORTIER DE JOINT LARGE - GM : 5 À 20 MM - GK 5 À 50 MM



EN QUALITÉ GM



Terre sombre



Terre claire



Terre grise



Terre cendrée

EN QUALITÉ GK



Pierre d'euville



Pierre de provence



Pierre gris



Pierre de bourgogne



Coloris à la demande (8T, multiple 4T)

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIJOINT.

DESCRIPTION

Joint large à très large adapté pour tout type de revêtement y compris pierres naturelles, opus, dallages en terrasse et briques.

AVANTAGES

- Choix de la finition : lissé ou grain lavé
- Aspect régulier
- Aspect rustique
- Hydrofugé
- GK utilisable en très forte largeur

DOMAINE D'EMPLOI

DESTINATION

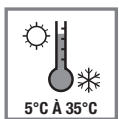
- En murs et sols intérieurs et extérieurs pour le jointoiment entre carreaux, pierres naturelles et opus
- Joints fortes largeur, par exemple moellons, briques, terre-cuite en mur et dallage d'opus en terrasse

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Grés étirés
- Plaquette de Terre cuite
- Brique de terre cuite
- Pierres naturelles de toute nature
- Roche marbrière
- Opus
- Moellons
- Dalles reconstituées à base de liants hydrauliques.

MISE EN OEUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES

L'état de surface de certains revêtements céramiques peuvent rendre difficile le nettoyage après la réalisation des joints (tels que les grès cérame polis, les carreaux ciment, les pierres naturelles...). Un essai au préalable de nettoyage du carreau s'avère alors nécessaire afin de limiter le risque de tachage et d'éviter le nuancage du joint par un lavage en excès d'eau et d'appréhender si un traitement du revêtement avec un produit bouche pore est nécessaire.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Auge de malaxage, seau doseur, malaxeur avec variateur Fer à joint, brosse de chien dent

KITAJOINT

PRÉPARATION DU SUPPORT

Au minimum 24 heures après la pose et après séchage de la colle.

S'assurer que les joints sont exempts de tout corps étranger et présentent une profondeur régulière de façon à obtenir de bonnes performances mécaniques et régularités de coloris (reflux de colle à éliminer).

Humecter au préalable les carreaux non émaillés poreux pour faciliter le nettoyage ultérieur.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

- GM : 4 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre.

- GK : 3,5 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre.

Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

Gâchage manuel, au malaxeur, en bétonnière.

Laisser reposer 10 min. puis mélanger de nouveau.

APPLICATION

Dans le cas de brique, humidifier le joint au préalable.

L'application peut se faire :

Méthode Maçon : Aspect lissé

Garnissage en légère surépaisseur

Laisser tirer quelques minutes

Éliminer les surplus puis serrer le mortier de joint au fer à joint

Nettoyer à la brosse de chien dent 24 heures après

Méthode du Carreleur : Aspect grain lavé (Utiliser le Kitajoint)

Faire pénétrer la pâte à l'aide d'une raclette en caoutchouc par passes croisées en diagonale des joints et en appuyant fortement pour faire pénétrer le joint dans toute la profondeur.

Nettoyer la surface à l'aide d'une éponge légèrement humide dès raffermissement du CERMIJOINT RUSTIC. Après séchage de légers écarts de couleurs visibles ne peuvent pas être exclus.

CERMIJOINT RUSTIC GM/GK

CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : +5°C à +35°C

Temps de repos avant étalement : 10 min

Durée pratique d'utilisation (vie en auge) : 1 h30

Délai d'attente avant circulation piétonne : 24 h

Valeurs obtenues à 23°C et 50% HR au laboratoire. L'ouvrabilité du produit et les délais de séchage sont plus courts par températures chaudes et plus longs par températures basses.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau après l'emploi.

REMARQUES

Le respect de la quantité d'eau et les conditions de mise en oeuvre influencent d'une manière importante le résultat final, la dureté, la nuance du coloris du joint et limite les risques d'efflorescence.

Ne pas tenter de ramollir le mortier de joint en le rebattant, et en ajoutant de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Liants hydrauliques, charges siliceuses ou silico-calcaires.

Charges siliceuses Rustic GM : 0-1,5 mm / Rustic GK : 0-3 mm.

Adjuvants assurant plasticité et hydrofugation. Colorants minéraux.

CONSOMMATION

Exemples de consommations indicatives, en kg/m²

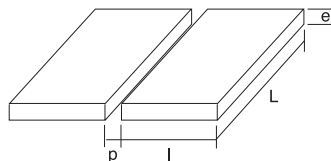
	Épaisseur du carreau (mm)	Joint 5 mm	Joint 8 mm	Joint 15 mm
carreau 20x20 cm	7	0,6	1,0	1,8
carreau 30x30 cm	7	0,4	0,6	1,2
carreau 45x45 cm	10	0,4	0,6	1,1
carreau 60x60 cm	10	0,3	0,5	0,9

Plaquette terre cuite	Largeur joint 10 mm	Largeur joint 15 mm
Industrielles lisses 220x54x17 mm, profondeur de joint 12 mm	4,7	7,1
Moulées main 220x65x20 mm, profondeur de joint 15mm	5,1	7,6

* Variable selon la façon d'application et l'expérience de l'applicateur.

$$e \times p \times \left[\frac{L + l}{l \times L} \right] \times 0,17$$

(en mm) (en cm)



CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg.

STOCKAGE & CONSERVATION

2 ans dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : 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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



Lissé



Grain lavé



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.