

KEDOJOINT GRIS & BLANC



MORTIER JOINT DE CARRELAGE INTÉRIEUR

- + JOINT ADAPTÉ À LA PLUPART DE VOS CHANTIERS
- + FINITION LISSE ET FINE
- + BONNE RÉSISTANCE AUX TACHES ET À LA MOISSISURE
- + HYDROFUGÉ



CG2 WA

INFORMATIONS PRODUIT

Consommation.

Elle dépend de la largeur des carreaux (A en cm), de leur longueur (B en cm), de leur épaisseur (E en mm) et de la largeur des joints (J en mm), et se calcule en kg/m² à l'aide de la formule ci-après :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,15}{A \times B}$$

Exemples pour un joint de 3 mm de large et 10 mm de profondeur :

- Carreaux de 30 x 30 cm = 0,30 kg/m².
- Carreaux de 60 x 60 cm = 0,15 kg/m².

Conservation.

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec.

Conditionnement.

Sac de 5 kg.

SEMIN

1a, rue de la Gare - 57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. 03.82.83.53.57 - Fax : 03.82.83.93.33

www.semin.com



FABRIQUÉ EN FRANCE



KEDOJOINT GRIS

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre.

Composition : ciments spéciaux, charges minérales, adjuvants sélectionnés, hydrofuge, pigments.

Densité de la poudre : 0,93.

Densité de la pâte : 1,9.

Densité du mortier durci : 1,75.

DOMAINE D'EMPLOI

Destination.

- Réalisation de joints de carreaux céramique et de faïence jusqu'à 7 mm de large en sol et mur intérieur, plan de travail et piscine privative.

Usages exclus

- En local soumis à des agressions chimiques ou des lavages à l'eau haute pression.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence.

- Norme NF EN 13888.
- Norme NF-DTU.
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution en vigueur.

Conditions d'application.

Température d'application : +5° C à +30° C.

Précautions d'utilisation.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, la consulter avant emploi.

Préparation des supports.

- Les joints doivent être propres et de profondeur au moins égale à la moitié de l'épaisseur des carreaux : ils ne doivent pas être remplis de colle.
- Respecter le délai de séchage du mortier colle ou de l'adhésif (voir fiche technique du produit utilisé).

Application.

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20° C

Durée d'utilisation du mélange : 1 h 30.

Délai de remise en service : 24 heures.

Délai avant immersion : 7 à 10 jours.

Préparation du produit.

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage : 1,3 à 1,5 litres d'eau par sac de 5 kg.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.
- Étaler le mortier avec une raclette ou une taloche en caoutchouc, en diagonale, pour bien remplir les joints.
- Étaler l'excédent en passant l'outil, toujours en diagonale, pour ne pas creuser les joints.
- Dès raidissement du joint, nettoyer le support avec une éponge humide bien essorée ou à l'aide d'un kit à joints.
- Après le séchage complet, passer un chiffon sec sur la surface pour éliminer le voile de ciment.
- Si les traces de ciment subsistent, utiliser un nettoyant voile de ciment.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Attention :

Ne pas ajouter d'eau au produit quand celui-ci commence sa prise. Un excès d'eau lors de l'opération de nettoyage peut générer une variation de teinte et diminuer la dureté finale du joint.