



KEDOJOINT BLANC ET GRIS

MORTIER POUR JOINTS DE CARRELAGE CLASSE CG1

DÉFINITION TECHNIQUE.

KEDOJOINT est un mortier à base de ciment pour le jointoiment de carrelages en sols et murs, intérieur et extérieur. La largeur des joints sera au maximum de 6 mm. Existe en gris et en blanc.

COMPOSITION ET ASPECT.

Ciment gris ou blanc, sable, résine et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur gris clair ou blanche.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en murs et sols, intérieur et extérieur à l'exception de sols chauffant et panneaux de bois.

REVÊTEMENTS.

Grès cérame, faïence, pierre calcaire, roche marbrière, terre cuite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps d'utilisation de la gâchée : 1 h 30.
- Temps d'attente avant circulation : 24 h.
- Densité : 1,6.

CONDITIONNEMENTS.

Sacs papier de 5 et 25 kg.

STOCKAGE.

6 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Ne pas utiliser dans les locaux soumis à un nettoyage intensif et à des produits agressifs et par temps chaud et sec (la température doit être comprise entre 5 et 35° C).

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.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com.

PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les carrelages devront avoir été posés 24 heures au minimum avant la réalisation des joints.

Les joints seront secs et dépoussiérés.

Taux de Gâchage.

Gris : de 1 à 1,2 litre d'eau par sac de 5 kg

Blanc : environ 1,8 litre d'eau par sac de 5 kg.

Laisser reposer la pâte ainsi obtenue 15 mn.

APPLICATION.

Étaler le mortier dans les joints avec une taloche en caoutchouc et enlever l'excédent en raclant de préférence en diagonale. Finir les joints avec une éponge humide et laisser durcir.

LARGEUR DE JOINTS : Jusqu'à 6 mm.

CONSOMMATION.

Elle dépend essentiellement de la largeur des joints et de la dimension des carreaux. Le tableau ci-dessous donne quelques consommations indicatives (en kg/m²) :

Dimension du carrelage (en cm)	Joint de 2 mm.	Joint de 4 mm.	Joint de 6 mm.
10 x 10	0,35	0,7	1,1
20 x 20	0,3	0,6	0,9
30 x 30	0,25	0,5	0,75
40 x 40	0,2	0,4	0,6



MORTIER POUR JOINTS DE CARRELAGE

KEDOJOINT permet de réaliser facilement les joints de tous les carrelages en sols et murs, jusqu'à 6 mm de largeur.

Il est réservé aux surfaces non susceptibles d'agressions chimiques intensives.

AVANTAGES

- Joints hydrofuges.
- Ni fissuration, ni faïençage.
- Grande facilité d'application.

CONSEILS DE POSE

Pour obtenir un résultat impeccable, saupoudrez du sable fin avant durcissement complet de KEDOJOINT, puis nettoyer avec une éponge humide.

