



# 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 marbrée, 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.

Par temps chaud et sec (la température doit être comprise entre 5 et 35°C).

Contient du ciment. Produit étiqueté Xi irritant. Respecter les précautions d'emploi ainsi que les phrases de sécurité figurant sur l'emballage.

Se reporter à la page 1 de ce catalogue afin de connaître le moyen de consulter aisément les fiches de données de sécurité.

### 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 litres 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/m<sup>2</sup>) :

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 nettoyez avec une éponge humide.

EXISTE EN BLANC ET EN GRIS

