



KEDOJOINT FLEX

MORTIER SOUPLE POUR JOINTS DE CARRELAGE

DÉFINITION TECHNIQUE.

Mortier souple fortement dosé en résine pour la réalisation de joint de carrelage de 1 à 15 mm en murs et sols, intérieur et extérieur. Convient particulièrement pour le jointoiment de carreaux posés sur des supports déformables (planchers bois, sol chauffant...) en association avec notre mortier colle haute performance KEDOFLEX (blanc ou gris).

COMPOSITION ET ASPECT.

Ciment gris, sable, résine et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur gris clair.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports, en murs et sols intérieur et extérieur.

REVÊTEMENTS.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Temps d'utilisation de la gâchée : 5 h.
- Temps d'attente avant circulation : 24 h.
- Densité : 1,6.

CONDITIONNEMENT.

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

Dans les locaux soumis à des projections de produits agressifs.

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.

Environ 1,2 litre d'eau par sac de 5 kg (ou 6 litres pour 25 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 15 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 5 mm. | Joint de 10 mm. | Joint de 15 mm. |
|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 20 x 20 | 0,9 | 1,4 | 2,7 |
| 30 x 30 | 0,6 | 1 | 2 |
| 40 x 40 | 0,5 | 0,8 | 1,4 |

MORTIER SOUPLE POUR JOINTS DE CARRELAGE

KEDOJOINT FLEX est recommandé pour la réalisation de joints de carrelage sur tous les supports difficiles : sols et cloisons déformables ou en bois, sols chauffants, etc...

Fortement dosé en résines, il permet des joints très larges (jusqu'à 15 mm).

AVANTAGES

- Joints hydrofuges et souples.
- Aucun encrassement.
- Adapté aux supports déformables.

CONSEILS DE POSE

Attendez 24 h au minimum après la pose des carrelages pour réaliser les joints.

