

JOINTS

CERMIJOINT SOUPLE

POUR JOINT DE 3 À 10 MM POUR SUPPORT DÉFORMABLE

MORTIER DE JOINT

- Pour le jointoiment entre carreaux particulièrement adapté pour les planchers bois, sols chauffants et façades
- Dispense des joints de fractionnement en façade
- Hydrofugé



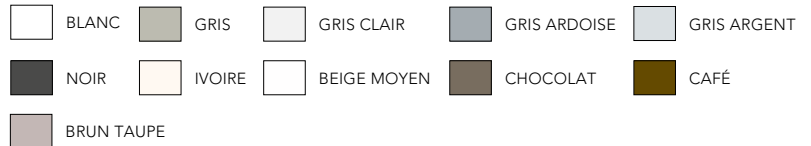
Sac de 25 kg, 10 kg et 5 kg.

Conservation :
2 ans dans l'emballage fermé
et à l'abri de l'humidité.

Chaque emballage présente
un code de fabrication
facilement identifiable.



Sac de 10 et 5 kg



Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.

Sac de 25 kg

**CONSOMMATION**400 g/m² environ.**LE PLUS**

Particulièrement adapté pour les supports déformables.

**LE CONSEIL**

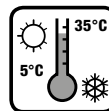
Pour une finition parfaite, utilisez le KITAJOINT.

**COMPOSITION**

Liants hydrauliques, charges siliceuses, résines redispersables, adjuvants assurant plasticité, hydrofugation et régulation de prise, colorants minéraux.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de repos avant étalement 10 min
- Durée pratique d'utilisation (DPU) 1 h 30
- Délai d'attente avant circulation piétonne 24 h



Température de mise en œuvre



6,5 L



Temps de vie en auge 1 h 30

DOMAINES D'EMPLOI

Module d'élasticité dynamique inférieur à 8000 MPa. Particulièrement adapté pour le jointoiment en façade et permet de s'affranchir des joints de fractionnement tous les 60 m² conformément aux DTU.

Il est à utiliser sur supports susceptibles de manifester une déformation : béton banché, poteaux béton, sol chauffant, panneaux bois ou fibres ciment.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Grès pressés et étirés
- Pierres naturelles
- Terres cuites
- Briquettes ...

Faire un essai préalable dans le cas de certains marbres clairs ou pierres naturelles poreuses ou non et de terres cuites.

MISE EN ŒUVRE

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.

GÂCHAGE

6,5 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre.

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

Laisser reposer 10 min.

IMPORTANT :

- Travailler par gâchée de petites quantités afin de respecter la durée pratique d'utilisation.
- Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Le respect de la quantité d'eau et les conditions de mise en œuvre 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, ni en le rebattant, ni par adjonction d'eau, ni par mélange avec du mortier frais.

APPLICATION

L'utilisation du KITAJOINT est conseillé.

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.

Après remplissage, retirer l'excédent.

Nettoyer la surface et lisser le joint à l'aide de l'éponge légèrement humide dès raffermissement du CERMIJOINT SOUPLE, sans le délayer.



(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).