

## JOINTS DE CARRELAGE

**CERMIJOINT  
RUSTIC**

GM : DE 3 À 20 MM - GK : DE 5 À 50 MM

MORTIER DE JOINT LARGE

- Pour le jointoiment entre carreaux, pierres naturelles et opus
- Aspect régulier avec finition lissée ou grain lavé
- Hydrofugé



GM



TERRE CLAIRE



TERRE DORÉE



TERRE ROSÉE



TERRE CENDRÉE



TERRE GRISE



TERRE D'OCCITANE



TERRE SOMBRE

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.

GK

PIERRE  
DE BOURGOGNEPIERRE  
D'EUVILLEPIERRE  
DE PROVENCEPIERRE  
GRISE**CONSOMMATION**2 à 8 kg/m<sup>2</sup> environ selon revêtement.**LE PLUS**Choix de la finition : Lissé ou Grain lavé  
Aspect rustique. GK utilisable en très forte largeur.**LE CONSEIL**Pour une finition parfaite,  
Utilisez le KITAJOINT.**COMPOSITION**Liants hydrauliques. Charges siliceuses Rustic GM : 0 - 1,5 mm.  
Charges sillico-calcaires Rustic GK : 0 - 3 mm. Adjuvants assurant  
plasticité et hydrofugation. Colorants minéraux.

Sac de 25 kg.

Conservation : 2 ans à l'abri de l'humidité.

Chaque emballage présente un code  
de fabrication facilement identifiable.**CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE**

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

Température  
de mise  
en œuvreGM : 4 L  
GK : 3,5 LTemps de vie  
en auge  
1 h**DOMAINES D'EMPLOI**Adapté au remplissage des joints de forte largeur, par exemple  
moellons, briques terre-cuite en mur et dallage d'opus en  
terrasse.**REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**

Compte-tenu de l'aspect rustique, convient pour le :

- Grès étiré
- Terre cuite
- Brique
- Pierre naturelle de toute nature
- Roche marbrière
- Opus
- Moellons
- Dalles reconstituées à base de liants hydrauliques.

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

## 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).

### GÂCHAGE

- GM : 4,0 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre.
- GK : 3,5 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre.

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

Gâchage manuel, au malaxeur, en bétonnière.

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

Dans le cas de brique, humidifier le joint au préalable.

L'application peut se faire :

#### MÉTHODE MAÇON :

Aspect lissé

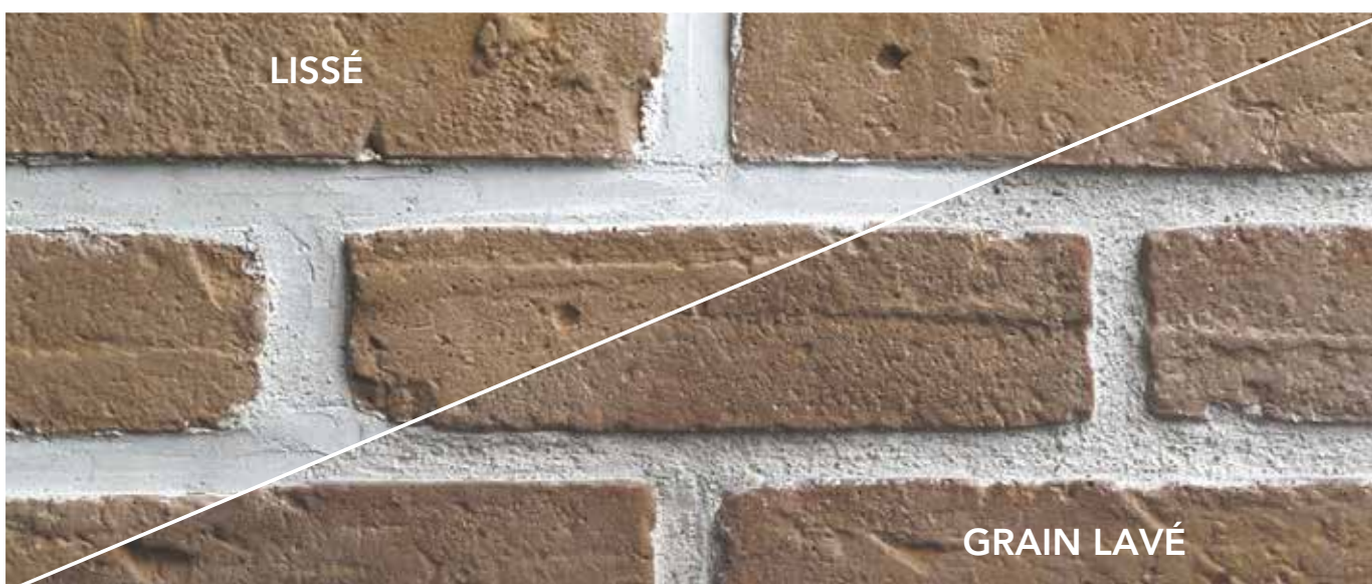
- Garnissage en légère surépaisseur
- Laisser tirer quelques minutes
- Couper les surplus
- Passage au fer à lisser
- Nettoyer à la brosse de chiendent 24 heures après

#### MÉTHODE DU CARRELEUR

(UTILISER LE KITAJOINT) :

Aspect grain lavé

- 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. Nettoyer la surface à l'aide de l'éponge légèrement humide dès raffermissement du CERMIJOINT RUSTIC.



(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).