

## J150

### JOINT RUSTIC CG2

#### AVANTAGES

- Neuf ou rénovation
- Application et nettoyage faciles et rapides
- Finition broyée, éponge ou lisse
- Idéal pour plaquettes de terre cuite, brique, Opus Incertum, pierre naturelle (essai préalable de tâchabilité conseillé)
- Réalisation de joints très larges
- Bassins et plages de piscines (essai préalable de tâchabilité conseillé)
- Fortement hydrofugé avec la technologie «Perl effect»
- Résiste à l'abrasion et à la fissuration



#### APPLICATIONS

##### DESCRIPTION

Mortier de jointoiment à grain rustique de classe CG2 selon la norme EN 13888.

##### DESTINATIONS

- Mortier de jointoiment destiné à la réalisation de joints rustiques de 5 à 80 mm de large entre carrelage ou pierre naturelle ou Opus Incertum
- Particulièrement adapté aux bassins et plages de piscines privatives et collectives.

##### Supports et revêtements associés :

###### Supports

- Murs intérieurs et extérieurs
- Sols intérieurs et extérieurs

###### Revêtements associés

- Grès cérame
- Grès étirés
- Terres cuites \*
- Marbres \*
- Plaquettes murales de parement
- Briques
- Moellons
- Pierres naturelles\* ou reconstituées\*

\* Un essai préalable de non tachabilité est conseillé.



CG2



Largeur de joints  
5 à 80 mm



Temps d'utilisation  
du mélange 2 h



Ouverture à la  
trafic 5 h



Mise en service  
24 h



GRIS  
ARGENT

TON PIERRE

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition / Couleur</b>	Mortier poudre de jointoiment, pierre et gris argent
➤ <b>Densité apparente</b>	1,6 ± 0,1
➤ <b>Température d'application</b>	+ 5°C à + 30°C à l'abri du soleil, des intempéries et du gel
➤ <b>Durée pratique d'utilisation*</b>	1 h 30 à 2 heures
➤ <b>Délai de remise en circulation piéton*</b>	3 à 4 heures
➤ <b>Délai de durcissement complet*</b>	4 à 5 heures
➤ <b>Délai d'ouverture au trafic*</b>	24 heures environ
➤ <b>Consommation</b>	1,2 à 5,4 kg / m <sup>2</sup> environ suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

\* ces temps sont déterminés à + 23° C et 50 % d'humidité relative selon la norme en vigueur

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

Vérifier que le mortier-colle ou mortier de pose est suffisamment dur, sec et non soumis à des risques de remontées d'humidité par capillarité afin d'éviter les efflorescences.

Attendre la fin de prise du mortier de pose avant de débiter le jointolement avec **J 150 Joint Rustic**.

S'assurer que l'emplacement des joints est sec et exempt de mortier-colle, d'adhésif ou de ciment, afin d'obtenir une bonne adhérence et une couleur de joint uniforme.

Si nécessaire, nettoyer par grattage puis éliminer la poussière par aspiration.

### PREPARATION DU MELANGE

Verser dans un seau propre 4 à 5 litres d'eau claire par sac de 25 kg.

#### Remarques

Respecter les taux de dilution recommandés et ne pas rapporter d'eau en excès lors des phases de nettoyage afin d'éviter les variations de teintes et de texture de surface

Introduire la poudre dans l'eau et mélanger avec un malaxeur électrique à vitesse lente équipé d'un fouet polygonal ou manuellement jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène.

Laisser reposer deux minutes.

Etaler le mortier de jointolement **J 150 Joint Rustic** à l'aide d'une truelle (au sol) ou d'un pochoir (au mur) en veillant au bon remplissage des joints.

Pour le jointolement de briquettes de terre cuite humidifier à l'avancement les bords du joint.

Largeur maximum du joint : 80 mm.

Enlever l'excédent de mortier sans creuser les joints à l'éponge humide ou à l'aide d'une taloche éponge prédécoupée de nettoyage fréquemment rincée.

Laisser suffisamment durcir le joint en surface avant de procéder au nettoyage des revêtements et à la finition du joint avec une éponge ou un chiffon humide. Veiller à ne pas détériorer les joints durant cette opération.

#### Obtention des différents aspects de finition

**Aspect lissé** : garnir les joints en surépaisseur, attendre quelques minutes, raser le surplus et lisser le joint avec un fer à joint ou une truelle langue de chat. Passer le chiffon 12 heures après environ.

**Aspect grain lavé** : remplir les joints avec une raclette à joints puis nettoyer avec une éponge rincée dès que le joint a commencé à tirer.

**Aspect rustique** : brosser les joints avec une brosse en nylon dès que le joint a commencé à tirer.

## CONSUMMATION

De 1,2 à 5,4 kg / m<sup>2</sup> environ suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

Calculez votre consommation de joint carrelage :

$$E \times P \times ((L + l) / (l \times L)) \times (D / 10) = \text{consommation en kg / m}^2$$

**E** = épaisseur du carrelage en mm

**P** = largeur du joint en mm

**L** = longueur du carrelage en cm

**l** = largeur du carrelage en cm

**D** = densité du joint

## CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non-ouvert, stocké dans un local sec et tempéré.

## NETTOYAGE

Nettoyer le joint frais et les outils à l'eau.  
Produit sec par grattage.

Code	UC	PCB	GENCOD
30604281 Gris argent	25 kg	1	3549212471118
30604282 Pierre	25 kg	1	3549212471125

#### SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksdcs.thewerco.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +XX XX XXX XXX

