

MORTIER COLLE JOINT UNIVERSEL

OPTIM
CERAM

Intérieur-Extérieur
Selon NF EN 13888

MORTIER COLLE

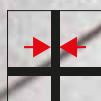
GRIS



SOLS
INT./EXT.



MURS
INT./EXT.



Largeur de joints:
De 1 à 15 mm.

DESCRIPTION

Mortier spécial de classe CG2WA pour joints céramiques de 1 à 15 mm.

UTILISATION

Mortier pour remplissage de joints de 1 à 15 mm de largeur entre pièces céramiques pour tout type de sol ou revêtement tant en intérieurs qu'en extérieurs.

AVANTAGES

- Facilité de jointoiment
- Bonne résistance mécanique et à l'abrasion
- Excellente adhérence
- Durcissement sans fissures
- Résistant à l'eau

NORME EUROPÉENNE
EN 13888

CG2WA



CONDITIONNEMENT

Sac en papier de 25 Kg sur palettes bâchées. 48 sacs par palette (1200 Kg).

www.optimbeton.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ Identification et performances

Composition	Mélange homogène sec de ciment, de granulats sélectionnés, d'additifs organiques et de résines et de pigments minéraux stables
Aspect	Poudre grise
Taux de gâchage	24 +/-1%
Durée pratique d'utilisation	45 minutes
Durée de remise en service	24 h
Résistance d'abrasion	≤ 1000 mm ³
Flexotraction en conditions normales	≥ 2,5 N/mm ²
Flexotraction après les cycles de gel-dégel	≥ 2,5 N/mm ²
Compression en conditions normales	≥ 15 N/mm ²
Compression après les cycles de gel-dégel	≥ 15 N/mm ²
Rétraction	≤ 3 mm
Absorption d'eau après 30 minutes	≤ 2 g
Absorption d'eau après 240 minutes	≤ 5 g
Réaction au feu	Classe A1

Les valeurs indiquées sont des résultats d'essais obtenus en laboratoire à 20°C. Elles peuvent être modifiées par les conditions d'utilisation et par la température.

MISE EN ŒUVRE

■ Préparation des joints

- S'assurer que les joints sont propres, sans poussières, sans graisses...
- Le jointoiment devra se réaliser après un minimum de 24 heures après la fixation de la céramique.
- En application sur des surfaces poreuses ou absorbantes, appliquer un traitement protecteur des carreaux avant le jointoiment afin d'éviter de tacher les pièces.

■ Conditions d'application

- La température doit être comprise entre +5°C et 35°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou plein soleil, ni sur une surface chaude.
- Durant le nettoyage, ne pas utiliser beaucoup d'eau afin d'éviter la dispersion de pigments et l'apparition de carbonatations.

■ Préparation du produit

- 1) Dans un récipient propre, mélanger approximativement la proportion de 6 litres par sac de 25kg de JOINT UNIVERSEL, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Ne pas utiliser des eaux dures, sales ou sumâtres, car elles peuvent entraîner l'apparition d'efflorescences.
- 2) Laisser reposer environ 2 minutes et mélanger à nouveau le mélange avant son utilisation.

■ Application

- 1) Remplir complètement les joints avec une raclette de caoutchouc dur, en étalant le produit en diagonale et en faisant pression sur les joints.
- 2) Dès que le brillant disparaît de la surface, ce qui se produit généralement dans les 15 minutes, procéder à un premier nettoyage à l'aide d'une éponge légèrement humide, en la rinçant fréquemment.
- 3) Après durcissement, éliminer les restes en nettoyant la surface avec un chiffon propre et sec.

CONSOMMATION

- Elle dépend de différents facteurs, tels que l'épaisseur et la largeur des joints, ainsi que des dimensions du carreau céramique.

CONSERVATION

- 1 an dans son emballage fermé d'origine. Stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du vent. Sous housse plastique sans contact avec le sol humide.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Le produit contient du ciment.
- Se reporter aux indications portées sur le sac.
- Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur notre site: www.optimbeton.com

RESPONSABILITÉS

- Les indications et les conseils donnés selon notre expérience et connaissance sont purement indicatifs. L'utilisateur est responsable de l'emploi du produit à sa charge d'établir s'il est adapté ou non.
- L'élimination du produit et son emballage doivent être conformes à la législation en vigueur car seul, le consommateur final du produit aura cette responsabilité.

DOCUMENTS DE REFERENCE

- NF EN 13888

SERVICE TECHNICO-COMMERCIAL

Jean-Paul Salvi

Portable: 06 23 58 13 45

jsalvi@optimbeton.com

www.optimbeton.com