

CARREAU JOINT

Mortier de jointoiment - CG2 WA



DESCRIPTION PRODUIT

Mortier de jointoiment en poudre à base de ciment, amélioré, avec des performances complémentaires d'absorption réduite d'eau et de résistance à l'abrasion élevée.

DOMAINE D'EMPLOI

Usage :

- Sols et murs intérieurs et extérieurs.
- Spécial piscine & pièces humides.
- Jointoiment de tous carreaux céramiques et similaires.

Limites d'emploi:

- Sur supports gelés ou en cours de dégel, chaud ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante ou par vent fort.
- Sur planchers chauffants.
- Sur sols en panneaux bois.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

Caractéristiques d'emploi :

Taux de gâchage :	Environ 30 %
Durée de malaxage :	2 à 3 min
Temps de maturation :	Environ 5 min
Durée pratique d'utilisation (DPU):	30 à 45 min
Délai de nettoyage :	Max 30 min
Accessibilité :	12h
Délai de mise en service :	24h
Délai de mise en eau (bassins) :	7 jours

Emballage :	Sac 5 kg, 3 Kg - Seau de 3 kg, 5 kg, 10 kg
--------------------	--

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Respecter le temps de séchage des produits de collage utilisés avant de procéder au jointoiment.
- S'assurer que l'espace dédié aux joints est sec et exempt de colle ou de ciment. Ces opérations favoriseront une bonne tenue du joint, un séchage et une couleur homogène.

Préparation du produit :

- Choisir la quantité (3 kg, 5 kg, 10 kg) du carreau joint en fonction du DPU et de la surface à jointoyer.
- Gâcher le mortier avec de l'eau propre en respectant le dosage eau / CARREAU JOINT indiqué sur l'emballage.
- Mélanger de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente ou manuellement jusqu'à obtention d'une pâte homogène de consistance adaptée à une application sol ou mur.

Application :

- Etaler le mortier et remplir les joints avec un mouvement diagonal par rapport aux arrêtes des carreaux à l'aide d'une taloche en caoutchouc ou tout autre outil approprié.
- Veiller à remplir complètement les joints.
- Avant le durcissement complet du CARREAU JOINT enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage fréquemment rincée et essorée.

LES PLUS PRODUIT

- Finition lisse parfaite.
- Hydrofugé.
- Séchage rapide.
- Joints de 2 à 8 mm.
- Haute performance (spécial piscine).
- Choix des couleurs.

Composition:

- Liants hydrauliques.
- Charges minérales.
- Additifs minéraux et organiques.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité.

Couleurs : 20 Nuances

■ Gris Colombe	■ Bleu Azur
■ Gris Argent	■ Bleu Ciel
■ Gris Plombe	■ Bleu Ardoise
■ Peach	■ Vert D'eau
■ Rouge Saumon	■ Vert Cactus
■ Rouge Brune	■ Vert Militaire
■ Jasmin	■ Caramel
■ Beige Ivoire	■ Marron
■ Beige Ciment	■ Brunette
■ Blanc	■ Noir

Caractéristique poudre :

Densité apparente :	Environ 1.3
Granulométrie :	< 0.3 mm

Performances à l'état durci selon EN 13888:

Résistance à l'abrasion :	≤ 1000 mm ³
Résistance à la flexion :	≥ 2.5 N/mm ²
Résistance à la compression :	≥ 15 N/mm ²
Retrait libre :	≤ 3mm/m
Absorption d'eau après 30 min :	≤ 2 g
Absorption d'eau après 240 min :	≤ 5 g

Toutes les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des essais effectués en laboratoires. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

Consommation :	Varie en fonction du format des carreaux, de la profondeur et de la largeur des joints. Valeurs indicatives de consommation 0.5 kg/m ² pour carrelage 30X30 cm, d'épaisseur 8mm et joint 5mm.
-----------------------	---

- Pour éviter de creuser les joints passer l'éponge en diagonale par rapport aux arrêtes des carreaux.
- Si besoin, finir avec un chiffon sec.

Température d'application: Comprise entre 5°C et 35°C.

Conseil

- Pour éviter des nuances de couleur, il est conseillé de toujours travailler avec le même numéro de lot.

MENTION LÉGALE

- Les valeurs des caractéristiques techniques sont des valeurs statistiques moyennes et qui peuvent être mises à jour sans préavis. Ce document est non contractuel, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de dommage.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- NF EN 13888 _ EN 12808 _ DTU 52.1 _ DTU 52.2

