

- types de sols chauffants
- Application en façade
- Hydrofugé
- Texture évolutive, fluide à ferme pour une application possible:
 - À la raclette en sol (taux de gâchage 5,2 L)
 - À la taloche au mur (taux de gâchage 4,4 L)
- Consistance souple et thixotrope pour une pose sans effort
- Applicable en locaux P4/P4S

SOLUTIONS CHANTIERS À DÉCOUVRIR P. 156-157, 158-159, 166-167, 168-169 ET 170-171

CG2 WA



Édition 2025 – Réf 09/25















INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

Elle dépend de la largeur des carreaux (A en cm), de leur longueur (B en cm), de leur épaisseur (E en mm) et de la largeur des joints (J en mm), et se calcule en kg/m² à l'aide de la formule ci-après : $[A+B] \times E \times J \times 0.15$

AxB

Exemples pour un joint de 3 mm de large et 10 mm de profondeur :

- Carreaux de 30 x 30 cm = 0.30 kg/m^2
- Carreaux de $60 \times 60 \text{ cm} = 0.15 \text{ kg/m}^2$
- Carreaux de $100 \times 100 \text{ cm} = 0.09 \text{ kg/m}^2$

Teintes*

En sac de 20 kg:

O Blanc Acier

Galet

Granit

Ton pierre Sable Anthracite

Bois Silex

Graphite

En sac de 5 kg:

O Blanc Granit

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement

Conditionnements

Sac de 20 kg Sac de 5 kg - Pack de 4 sacs



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect: poudre

Composition: ciment gris ou blanc, charges minérales, adjuvants sélectionnés, hudrofuge, pigments minéraux

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Réalisation de joints souples de carrelage, de 2 à 15 mm, en sol et mur, intérieur et extérieur et piscine privative.
- Adapté aux planchers bois, planchers chauffants à eau chaude, réversible ou non et Plancher Rayonnant Électrique (PRE).
- Applicable en locaux P4/P4S.

Usages exclus

 En local soumis à des agressions chimiques ou des lavages à l'eau haute pression.

Blanc (1) Acier Ton pierre Granit (1) Sable Anthracite Bois Galet Silex

* Coloris donnés à titre indicatif. (1) Également en 5 kg.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- Norme NF EN 13888
- Norme NF-DTU
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution en vigueur

Conditions d'application

Température d'application : +5°C à +30°C.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

- Les joints doivent être propres et de profondeur au moins égale à la moitié de l'épaisseur des carreaux : ils ne doivent pas être remplis de colle.
- Respecter le délai de séchage du mortier colle ou de l'adhésif (voir fiche technique du produit utilisé).
- En sol extérieur :

L'ouvrage doit présenter une pente de 1,5 % pour assurer l'évacuation des eaux de ruissellement.

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage :
 - 4,4 à 5,2 L d'eau par sac de 20 kg
 - 1,1 à 1,3 L d'eau par sac de 5 kg
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
1h	
DÉLAIS DE REMISE EN SERVICE	
4 h	
16 h	
7 à 10 jours	

- Étaler le mortier avec une raclette ou une taloche en caoutchouc, en diagonale, pour bien remplir les joints.
- Enlever l'excédent en passant l'outil, toujours en diagonale, pour ne pas creuser les joints.
- Dès raidissement du joint, nettoyer le support avec une éponge humide bien essorée ou à l'aide d'un kit à joints.
- Après le séchage complet, passer un chiffon sec sur la surface pour éliminer le voile de ciment.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Attention:

Ne pas ajouter d'eau au produit quand celui-ci commence sa prise. Un excès d'eau lors de l'opération de nettoyage peut générer une variation de teinte et diminuer la dureté finale du joint.