

MORTIER DE JOINTOIMENT ANTI-ACIDE POUR CARRELAGE

CÉRAJOINT HP



P. 96 / 97
2012

CG2



SOL INT/EXT



MUR INT



Piscine



Largeur
2 à 10 mm

ANTI-ACIDE

- ✓ Mise en Œuvre et nettoyage faciles
- ✓ Très bonne résistance au lavage sous pression et aux produits d'entretien
- ✓ Résiste aux agressions chimiques jusqu'à pH ≥ 4
- ✓ Piscines privatives traitées fréquemment, douches à l'italienne

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 :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,13}{A \times B}$$

Teintes

Blanc
Acier

Conservation

Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

Seau de 5 kg - Carton de 4 seaux

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre

Composition : ciments spéciaux, charges siliceuses, hydrofuges, adjuvants spécifiques, pigments minéraux

Densité de la poudre : 1,3

Densité de la pâte : 2,1

Densité du mortier durci : 1,75

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Résistance en température	-20°C à +80°C
Résistance aux agressions chimiques	Eau chlorée ++
	Eau de Javel ++
(Très bonne résistance ++	Acide lactique 2% ++
Résistance moyenne +	Acide lactique 5% +
Résistance faible 0)	Soude 2g/l ++
	Soude 10g/l ++
	Acide Chlorhydrique 2% +
	Acide Chlorhydrique 5% 0



CÉRAJOINT HP

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Réalisation de joints de carrelage anti-acide (pH \geq 4) ou soumis à des lavages à l'eau sous pression, de 2 à 10 mm de large, en sol et mur intérieur, sol extérieur, piscine et bassin privatifs même traités fréquemment.
- Adapté aux locaux EB+ collectifs et EC, P4 et P4S.
- Applicable en douche à l'italienne.
- Applicable sur le système d'isolation phonique COLLIPHONE.

Usages exclus

- En local susceptible de contenir des produits chimiques très agressifs.
- En local soumis à des nettoyages avec des produits d'entretien utilisés purs.

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.

Précaution d'utilisation

Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur www.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).

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage : **0,9 à 1,1 L** d'eau par seau 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

Durée d'utilisation du mélange	30 min
Délai de remise en service	24 h
Délai avant nettoyage haute pression	7 jours
Délai avant immersion	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.
- Nettoyer le support avec une éponge humide au fur et à mesure de l'avancement.
- 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.