

CG2 FWA

HydrofugéPrise rapide













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 : $[A+B] \times E \times J \times 0.18$

AxB

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

- Carreaux de 20 x 20 cm = 0.54 kg/m^2
- Carreaux de $60 \times 60 \text{ cm} = 0.18 \text{ kg/m}^2$

Teintes*

OBlanc

 \bigcirc Acier

Galet

Conservation

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

Seau de 10 kg

^{*}Coloris donnés à titre indicatif.



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect: poudre

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

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

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Réalisation de joints de carrelage anti-acide (pH ≥ 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 et collectifs.
- Adapté aux locaux EB+ collectifs et EC, P4 et P4S.
- Applicable en douche à l'italienne.

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.

I EIN I ES.				
	Dlane			
	Blanc			



Acier



*Coloris donnés à titre indicatif

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 : 1,8 à 2,2 L d'eau par seau de 10 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 (y compris en local P4/P4S)	24 h	
Délai avant nettoyage haute pression	7 jours	
Délai avant remise en eau	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.