

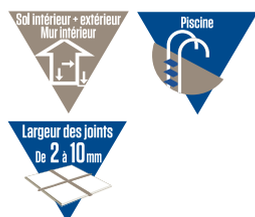


## JOINTS ANTI-ACIDE

- 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
- Mise en œuvre et nettoyage faciles
- Hydrofugé



CG2 WA



### 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/m<sup>2</sup> à l'aide de la formule ci-après :

$$\frac{(A+B) \times E \times J \times 0,15}{A \times B}$$

### Teintes\*

- Blanc
- Acier
- Galet

### Conservation

Se conserve 1 an 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

## 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 acoustique **SOUKARO SOLO**.

### 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.



\* 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](http://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).
- 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 : **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.
- Dès raidissement du joint, nettoyer le support avec une éponge humide bien essorée.
- 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.