

# KITAJOINT

POUR JOINTOIEMENT DU CARRELAGE



## DESCRIPTION

Matériel de jointoiment et de nettoyage adapté pour les joints à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques en émulsion.

## AVANTAGES

- Nettoyage parfait en une passe
- Finition lisse et régulière

## MISE EN ŒUVRE

Note: Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique



Température  
de mise  
en œuvre



Nettoyage  
à l'eau

## MISE EN ŒUVRE

**1. Mélanger le produit de jointoiment** dans un récipient propre suivant la notice correspondante.  
Remplir le bac d'eau propre pour les revêtements poreux (terre cuite, marbre) taloché hydro avant remplissage des joints.  
Faire pénétrer la pâte à l'aide de la taloché à joint par passes croisées en diagonale en appuyant fortement pour faire pénétrer le joint dans toute la profondeur; en dernière passe, éliminer l'excédent de produit à la surface du revêtement.

**2. Pour la finition**, nettoyer la surface immédiatement ou dès raidissement du joint, à l'aide de la taloché éponge hydro légèrement humide, sans délayer. Procéder par un mouvement régulier en une passe en diagonale de préférence et en maintenant une légère pression sur la taloché. Procéder aux reprises uniquement après nettoyage essorage de la taloché éponge hydro. Renouveler l'eau fréquemment pour obtenir un travail soigné.

**3. Nettoyage de la taloché éponge hydro en deux temps :**

- Elimination des résidus de produit de jointoiment par passage sur les rouleaux d'essorage pour le KITAJOINT.
- Essorage sur les rouleaux d'essorage du KITAJOINT avec une forte pression manuelle.

## REMARQUES

Conseil: Renouveler l'eau du kit fréquemment.

Après 2 heures environ, effectuer un nouveau lavage à l'eau clair afin d'éliminer le voile de ciment.

En cas de voile de ciment durci, nettoyer le revêtement avec CERMICALC.



Scanner le QR code pour accéder à la page web du produit et avoir toutes les informations complémentaires





## INFORMATIONS TECHNIQUES

### GRAND KITAJOINT

En matière plastique de grande résistance:

- Bac 60 x 30 x 20 cm de 35 litres avec anse et 4 roulettes avec blocage
- Grilles inférieure et supérieure
- Rouleau d'essorage
- Taloche à joint avec semelle en caoutchouc, cellulaire noir
- Taloche, éponge hydro

### PETIT KITAJOINT

En matière plastique de grande résistance:

- Bac 49 x 24 x 24 cm de 22 litres avec anse
- Grilles inférieure
- Rouleau d'essorage
- Taloche à joint avec semelle en caoutchouc, cellulaire noir
- Taloche, éponge hydro



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.