

**SAC DE  
5 KG**



## **JOINT DE CARRELAGE**

Mortier pour rejointoiement à haute résistance  
Mortier pour la réalisation de joints de haute résistance, de 2 à 10 mm de largeur.

- Spécialement adapté pour le rejointoiement de piscines, cuisines et salles de bain collectives, locaux humides soumis à des exigences d'utilisation importantes, sols industriels et commerciaux soumis à trafic lourd.
- Rejointoiement de tout type de céramique : grès anti-glissant, grès anti-acide, cérame, mosaïque de verre, carrelage.

## CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Joints jusqu'à 30 mm.
- Pour tout type de largeur et utilisation.
- Durcissement rapide.
- Résiste aux agressions chimiques.
- Flexible.
- Imperméable.



## APPLICATION

Appliquer à l'aide d'une taloche à joint.

Nettoyer à l'aide d'une éponge humide sans creuser les joints. Après séchage, enlever le voile restant avec un chiffon sec.



## DOMAINE D'APPLICATION

Jointoiement, utilisation en mur et en sol.

Application en intérieur et en extérieur.

## PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être plan, propre, sec, exempt de graisse, de traces de mortier colle ou de ciment.

Mélange : 1 Volume d'eau pour 3 volumes de poudre  
Mélanger la poudre avant utilisation.

Verser en premier l'eau (température de l'eau entre +10°C à +25°C)

dans un récipient propre.  
Ajouter le joint de carrelage SIFA JOINT en poudre.

Mélanger le tout jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.