

AFROCHIM®

ULTRA JOINT



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

DOMAINE D'APPLICATION :

Jointoiment entre tous types de carrelages en céramique, en sols et murs intérieurs et extérieurs, de terre cuite, marbre, mosaïque de pâte de verre.



Qualité assurée
Marque et produit
déposée



Mortier de jointoiment à base de ciment, amélioré, avec des hautes performances ; absorption d'eau réduite et résistance à l'abrasion élevée pour la réalisation de joints de carrelage d'épaisseur jusqu'au 20 mm de classe CG2WA.

Mortier de jointoiment à base de ciment, amélioré, avec des hautes performances ; absorption d'eau réduite et résistance à l'abrasion élevée pour la réalisation de joints de carrelage d'épaisseur jusqu'au 20 mm de classe CG2WA.

DOMAINE D'APPLICATION : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Jointoiment entre tous types de carrelages en céramique, en sols et murs intérieurs et extérieurs, de terre cuite, marbre, mosaïque de pâte de verre.



**Qualité assurée
Marque et produit
déposée**

ULTRA JOINT:

Mortier de jointoiment à base de ciment, amélioré, avec des hautes performances ; absorption d'eau réduite et résistance à l'abrasion élevée pour la réalisation de joints de carrelage d'épaisseur jusqu'au 20 mm de classe CG2WA.

Données d'identification	
Aspect	Poudre fine
Couleur	14 couleurs
Masse volumique apparente (g/cm³)	Environ 1
Taux de gâchée (%)	25-30%
Masse volumique du mortier frais (g/cm³)	1.8
Largeur des joints (mm)	Jusqu'au 20 mm
Données Techniques	
Résistance à la flexion (N/mm²) après 28 jours (EN 12808-3)	7.72
Résistance à la compression (N/mm²) après 28 jours (EN 12808-3)	32.61
Résistance à l'abrasion (EN 12808-2)	135
Retrait (mm/m) (EN 12808-4)	0.018
Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 30 minutes	0.63
Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 240 minutes	1.39

MODE D'EMPLOI:

-RÉPARATION DES JOINTS:
Les joints doivent être propres, parfaitement dépoussiérés et vidés.

-PRÉPARATION DU PRODUIT:
Verser l'ULTRA JOINT dans un récipient propre contenant de l'eau (de 25 à 30 % en poids). Ensuite, malaxer jusqu'à obtention d'un mélange homogène exempt de grumeaux et de couleur uniforme.

-APPLICATION :
Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une raclette en caoutchouc en appuyant afin de s'assurer que les joints sont parfaitement remplis. Eliminer l'excès du mortier de jointoiment encore frais. Lorsque le produit commence à durcir, il est recommandé de commencer le nettoyage de la surface à l'aide d'une éponge légèrement humide.

PRECAUTIONS PARTICULIERES:

Ne pas ajouter de l'eau lorsque le produit commence à durcir.

CONDITIONNEMENT :

Seau de 3Kg.

STOCKAGE :

12 mois à partir de la date de fabrication stockée dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité, du gel et des températures élevées.