



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

AFROCHIM®

POLYJOINT® IMPERMÉABLE

MORTIER DE JOINTOIEMENT PRÊT À L'EMPLOI DE CLASSE CG2WA

POLYJOINT® IMPERMÉABLE

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'à 6mm de classe CG2WA.



Qualité assurée
Marque et produit
déposée



MORTIER DE JOINTOIEMENT PRÊT À L'EMPLOI DE CLASSE CG2WA

POLYJOINT® IMPERMÉABLE

MORTIER DE JOINTOIEMENT PRÊT À L'EMPLOI DE CLASSE CG2WA



POLYJOINT® IMPERMÉABLE

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'à 6mm de classe CG2WA.



Qualité assurée
Marque et produit déposée

DOMAINE D'APPLICATION : Jointoiment entre tous types de carrelages en céramique, en sols et murs intérieurs et extérieurs, de terre cuite, marbre, mosaïque...

COMPOSITION : POLYJOINT IMPERMEABLE est à base du liant hydraulique, de charges, d'adjuvants spéciaux et de colorants.

MODE D'EMPLOI :

Préparation des joints :

Avant la mise en œuvre du POLYJOINT IMPERMEABLE, il faut attendre la fin du prise du mortier colle. Les joints doivent être propres, parfaitement dépoussiérés et vidés (éliminer toute trace de mortier colle).

Préparation du produit :

Verser le POLYJOINT IMPERMEABLE 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 du carrelage à l'aide d'une éponge légèrement humide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Données d'identification	
Aspect	Poudre fine
Couleur	30 couleurs
Taux de gâchée (%)	25-30
Largeur des joints (mm)	De 1 à 6
Données techniques	
Résistance à la flexion (N/mm ²) après 28 jours (EN 12808-3)	5,73
Résistance à la compression (N/mm ²) après 28 jours (EN 12808-3)	18,59
Résistance à l'abrasion (EN 12808-2)	312,7
Retrait (mm/m) (EN 12808-4)	1,38
Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 30 minutes	1,57
Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 240 minutes	2,07

CONSOMMATION : La consommation est en fonction du profil de surface et de la rugosité du support, de la taille des carrelages et de la largeur du joint. A titre indicatif, La consommation est indiquée dans le tableau suivant et exprimée en Kg/m² :

		Largeur des joints		
		2 mm	3 mm	5 mm
Dimensions des carreaux	25*25*5mm	1,28		
	50*50*5mm	0,64		
	150*150*7mm		0,448	
	200*200*8mm		0,384	0,640
	300*300*10mm		0,320	0,533
	300*300*20mm			1,06
	400*400*10mm		0,240	0,400
	500*500*12mm			0,384
	300*600*10mm			0,400

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Sac de 5 Kg.

30 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.