



FIXCOLOR 0/4

FRANÇAIS :

Mortier coloré pour sceller des joints
de 0 à 4 mm. de largeur.

APPLICATIONS: Spécialement conçu pour sceller les joints étroits entre carreaux émaillés, mosaïques, marbre, carreaux en verre, piscines, etc. sur des surfaces intérieures et extérieures.

Contre-indications: Ne pas l'utiliser dans des joints larges, joints soumis à l'attaque d'acides, joints de dilatation ou joints soumis à nettoyage par vapeur à pression.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

FIXCOLOR est formulé à base de ciment, sables, additifs spéciaux et pigments, pour un durcissement durable et sans fissures.

MODE D'EMPLOI :

Préparation des joints: Les joints doivent être résistants, solides, sans poussière, peinture, cires, huiles, graisses, etc. Sceller après 24 heures lorsque la pose a été réalisée avec du ciment-colle, et après 2 - 3 jours lorsque elle a été faite avec du mortier. L'application de FIXCOLOR hors du rang de températures + 5°C – 35°C ne garantit pas une bonne consistance ni une pose régulière.

Instructions de mélange: Ajouter 7,00 litres d'eau claire pour chaque sac de 25 Kgs. de FIXCOLOR ou 1,40 litres d'eau pour chaque sac de 5 Kgs. de FIXCOLOR.

Application: Remplir complètement les joints avec une spatule en caoutchouc en faisant la pression suffisante. Ramasser peu à peu les excédents plus gros. Après 20 ou 30 minutes d'application, faire le premier nettoyage avec une éponge dure légèrement humectée. Le lendemain finir l'enlèvement du voile blanchâtre en suivant la même procédure.

Précautions: Pour sceller des joints de pavés rustiques du type terre cuite, nous recommandons d'appliquer auparavant une couche de protection pour fermer le pore et rendre le nettoyage postérieur plus facile.

Couleurs: 25 Kgs. : BLANC, BEIGE.

5 Kgs. : BLANC, BEIGE, MARRON CLAIR, MARRON FONCÉ, GRIS CLAIR,
GRIS CIMENT, ANTHRACITE et NOIR.

DONNÉES TECHNIQUES	
DIRECTIVES	EN-13888
PRODUIT :	
Type :	CG2 W Ar Matériau de rejointoiement, à base de ciment, amélioré grâce à l'ajout de caractéristiques : haute résistance à l'abrasion et absorption d'eau réduite.
Densité en poudre :	1,4 g / cm ³
Toxicité :	Irritant, éviter le contact avec la peau et les yeux.
DONNÉES D'APPLICATION	
Délai de rejointoiement après la pose, après avoir utilisé :	
du ciment colle rapide	4 heures
du ciment colle normal	24 heures
Eau de gâchage	environ 7,0 litres / sac 25 Kg
Densité du mélange	1,6 g / cm ³
Température d'application :	+ 5°C à +35°C
Délai d'utilisation	30 mn (à 20°C) : 20 mn (à 30°C)
Délai d'attente avant nettoyage	20-30 mn à +20°C
Ouverture au passage	4 heures
Durcissement final	7 jours
CARACTÉRISTIQUES FINALES	
Résistance à l'humidité :	Excellente
Résistance au vieillissement :	Excellente
Résistance aux dissolvants :	Excellente
Résistance aux acides et aux alcalis :	Pauvre
Résistance à l'abrasion :	- 1000 mm ³
Résistance à la flexion après stockage à sec :	≥ 3,5 N / mm ²
Résistance à la flexion après les cycle gel/dégel :	≥ 3,5 N / mm ²
Résistance à la compression après stockage à sec :	≥ 15 N / mm ²
Résistance à la compression après les cycle gel/dégel :	≥ 15 N / mm ²
Retrait :	- 2mm/m
Absorption d'eau après 30 mn :	- 2 g
Absorption d'eau après 240 mn :	- 5 g
STOCKAGE	
Dans des endroits abrités et aérés, en étant conservé dans son emballage d'origine bien fermé jusqu'à :	12 mois