



# FIXCOLOR 4/16

FRANÇAIS :

Mortier coloré pour sceller des joints entre  
4 et 16 mm. de largeur.

**APPLICATIONS:** Spécialement conçu pour sceller les joints larges entre carreaux émaillés et sans émail, mosaïques, marbre, carreaux en grès étiré, piscines, etc. sur des surfaces intérieures et extérieures.

**Contre-indications:** Ne pas l'utiliser dans des joints étroits, joints soumis à l'attaque d'acides, joints de dilatation, sur des supports en mortier pas sèches, ou mélangé avec de l'eau sale.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

FIXCOLOR est formulé à base de ciment, sables, résines, 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 5,3 litres d'eau claire pour chaque sac de 25 Kgs. de FIXCOLOR ou 1,0 litres d'eau pour chaque sac de 5 Kgs.

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

<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	
<b>DIRECTIVES</b>	<b>EN-13888</b>
<b>PRODUIT :</b>	
Type :	CG2 W Ar
Densité en poudre :	Matériau de rejointoiement, à base de ciment, amélioré grâce à l'ajout de caractéristiques : haute résistance à l'abrasion et absorption d'eau réduite. 1,6 g / cm <sup>3</sup>
Toxicité :	Irritant, éviter le contact avec la peau et les yeux.
<b>DONNÉES D'APPLICATION</b>	
Délai de jointoiement après la pose, après avoir utilisé :	
du ciment colle rapide	4 heures
du ciment colle normal	24 heures
Eau de gâchage	environ 5,3 litres / sac 25 Kg
Densité du mélange	1,6 g / cm <sup>3</sup>
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
<b>CARACTÉRISTIQUES FINALES</b>	
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 <sup>3</sup>
Résistance à la flexion après stockage à sec :	≥ 3,5 N / mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion après les cycle gel/dégel :	≥ 3,5 N / mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression après stockage à sec :	≥ 15 N / mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression après les cycle gel/dégel :	≥ 15 N / mm <sup>2</sup>
Retrait :	- 2mm/m
Absorption d'eau après 30 mn :	- 2 g
Absorption d'eau après 240 mn :	- 5 g
<b>STOCKAGE</b>	
Dans des endroits abrités et aérés, en étant conservé dans son emballage d'origine bien fermé jusqu'à :	12 mois