



EUROCOLOR FLEX PLUS

Mortier de jointoiment pour la réalisation de joints de carrelage de 0 à 16 mm de largeur. Fongicide. Hydrofuge. Rapide. Sans efflorescence. Finitions lisses.

DOMAINE D'APPLICATION

- Façades, pavements, revêtements, piscines, extérieur et intérieur, balcons, terrasses, supermarchés, aéroports, hôpitaux, bureaux, centres commerciaux,...
- Résultats esthétiques les plus performants, de haute qualité, en peu de temps et avec un effort minimum.
- Idéal pour la pierre naturelle, le marbre, le granit, le carrelage hydraulique, les résines, les carreaux, le grès, le grès porcelainé, la terre cuite,....
- Haute résistance à l'eau salée dans les piscines.

ATTENTION

Vous ne devez pas utiliser **EUROCOLOR FLEX PLUS** :

- En ajoutant une quantité d'eau supérieure à celle indiquée dans le mode d'emploi.
- Pour la réalisation de joints devant être résistants aux acides. (utiliser **CERPOXI**).
- Pour les joints de dilatation (Utiliser **SELLASTIC**).
- Mélangé à des eaux sales ou saumâtres (les couleurs paraîtraient brunes)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EUROCOLOR FLEX PLUS est un mortier révolutionnaire dans le domaine de la chimie de la construction. Il offre toutes les dernières technologies concernant la résistance à l'eau, à l'abrasion, aux moisissures, à l'apparition d'efflorescences,.... Une contraction contrôlée et une granulométrie très fine le rendent idéal pour le jointement de carrelages de dernière génération : en verre, en aluminium, en résine, en pierre naturelle,....

Il est différent grâce à ses caractéristiques **UNIQUES** :

- Rapidité de la prise. Sans retrait.
- Finitions extrêmement fines et des couleurs nettes sans aucune efflorescence.
- Grande résistance mécanique, adhérence et imperméabilité.
- Application du produit plus facile et plus lisse.
- Les délais d'application permettent d'avoir UN SEUL STOCK.

MODE D'EMPLOI

➤ **Préparation des joints :**

Avant d'appliquer **EUROCOLOR FLEX PLUS**, nettoyer toutes les joints. Avant tout, il faut que les joints soient résistants, solides, dépoussiérés, sans peinture ni cires, ni huiles, ni graisses,...

Lorsque la pose a été réalisée avec du ciment-colle séchage rapide, il faut attendre 4 heures avant d'effectuer le rejointoiement ; Si la pose a été réalisée avec du ciment-colle séchage normal, il faut attendre 24 heures avant d'effectuer le rejointoiement.

S'il s'agit de joints très absorbants et secs ou exposés au soleil durant de grosses chaleurs, il faudra d'abord les humidifier tout en tenant compte du fait que trop d'humidité à une température située hors des limites + 5°C +.30°C, **ne garantit ni** une bonne consistance **ni** une coloration régulière.

➤ **Préparation de la gâchée :**

Mélanger avec environ 27 % d'eau propre (6,8 litres d'eau pour 25 Kg d'**EUROCOLOR FLEX PLUS**), jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Utiliser un malaxeur électrique à vitesse lente (faible nombre de révolutions - r.p.m.) : laisser reposer 2 minutes ; mélanger à nouveau pour que la masse soit prête à être utilisée.

➤ **Application du mélange :**

Remplir complètement les joints à l'aide d'une spatule en caoutchouc (**FIX-ESPÁTULA**), en tassant suffisamment le mélange de façon à bien remplir toutes les cavités et en retirant avec précaution tout l'excédent, à l'aide de la spatule. **APRÈS L'APPLICATION, ATTENDRE UNE DEMI-HEURE**, puis effectuer les finitions superficielles des joints et le nettoyage des carreaux à l'aide d'une éponge légèrement humide.

Pour les grandes surfaces, il existe, sur le marché, des machines à disques rotatifs spéciaux pour effectuer la pose et le nettoyage plus rapidement (consulter le Département Technique).

➤ **Précautions :**

Pour effectuer le rejointoiement des pavements en terre cuite ou carreaux avec des surfaces absorbantes, il est conseillé d'appliquer une couche protectrice de **FIX-CERA** ou **FIX-OIL** pour fermer le pore et, de cette manière, rendre le nettoyage postérieur plus facile.

S'il reste des petites quantités de produit sur des carreaux du genre rugueux, un dernier nettoyage sera fait 7 jours après le rejointoiement, en utilisant des acides nettoyants du type **GRESNET**, avec la dilution appropriée à 1/10.

CONSOMMATION :			
Taille (mm)	Epaisseur (mm)	Joint (mm)	Rendement (Kg/m²)
100x200	8	4	0,96
120x240	12	8	2,40
200x200	8	6	0,96
200x400	10	15	2,25
250x250	12	10	1,92
250x250	10	20	3,2
300x300	58	6	0,64
330x330	15	20	3,64

DONNÉES TECHNIQUES	
DIRECTIVES	EN-13888
PRODUIT :	
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. 1,4 g / cm ³
Toxicité :	Irritant, éviter le contact avec la peau et les yeux.
DONNÉES D'APPLICATION	
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 6,8 litres / sac 25 Kg
Densité du mélange	1,6 g / cm ³
Température d'application :	+ 5°C à +30°C
Délai d'utilisation	20 mn (à 20°C) : 10 mn (à 30°C)
Délai d'attente avant nettoyage	20-30 mn à +20°C
Ouverture au passage	4 heures
Durcissement final	24 heures
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 :	6 mois
CONDITIONNEMENT ET COULEURS	
Présentation livraison :	En paquets de 5 Kg et en sacs de 25 Kg Couleurs : marron foncé, gris clair, gris ciment, anthracite, noir, blanc et beige.