



EUROCOLOR FLEX

**Mortier imperméable pour
jointoiment de 0 à 16 mm.
Couleurs intenses et permanentes.**

S'UTILISE POUR:

- Le jointoiment entre dalles de sol et revêtements, à l'INTERIEUR tout comme à l'EXTERIEUR.
- Le jointoiment entre carreaux de faïence, mosaïques, céramique, mosaïque vernissée, grès extrudé...
- Le jointoiment de briques, pierres naturelles, marbres. carreaux pour piscines, terres cuites, grès cérame...
- Le jointoiment de PISCINES.

CONTRE-INDICATIONS

EUROCOLOR FLEX ne doit pas être utilisé:

- En ajoutant une quantité d'eau supérieure à celle indiquée dans le mode d'emploi.
- Pour des joints qui doivent être résistants aux acides (utiliser CERPOXI).
- Pour des joints de dilatation (consulter notre Service Technique).
- En mélange à des eaux d'égout ou saumâtres (qui feraient jaunir les couleurs).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

EUROCOLOR FLEX est un mortier à base de ciment, d'agrégats à granulométrie réfléchie, de polymères synthétiques et d'additifs imperméabilisants qui durcissent SANS lézarder, SANS efflorescences, avec une grande résistance et en obtenant des couleurs intenses. Ses caractéristiques **uniques** sont:

- Une grande adhérence et une imperméabilité parfaite.
- Son absence de rétraction.
- Sa capacité à être travaillé à la taloche en caoutchouc.
- Sa grande résistance mécanique.
- Ses couleurs intenses exemptes d'efflorescences.
- Sa facilité d'application, de nettoyage et d'entretien.
- Sa marge d'application qui nous permet de n'avoir QU'UN SEUL STOCK.

MODE D'EMPLOI

*** Préparation des joints:**

Avant d'appliquer EUROCOLOR FLEX, nettoyer tous les joints. Il s'agit d'obtenir des joints résistants, solides, exempts de poussière, peinture, cires, huiles, graisses.

Lorsque la pose s'est faite au ciment colle, le jointoiment se fera au bout de 24 heures au moins. Et si la pose s'est faite au mortier, on conseille en général de laisser passer 2 ou 3 jours pour les revêtements et 7-10 jours pour les dallages. En cas de joints très absorbants et secs ou exposés au soleil en saison chaude, les humidifier préalablement en tenant cependant compte du fait qu'une humidité trop prononcée ou une température en-dehors de la fourchette de +5°C à 35°C ne garantit ni une bonne consistance ni un travail régulier.

*** Préparation du mélange:**

Mélanger approximativement à 18% d'eau claire (4,5 litres d'eau pour 25 kg. d'Eurocolor Flex) jusqu'à homogénéisation; utiliser le mélangeur électrique à faible t.p.m.; laisser reposer 2 minutes; mélanger à nouveau pour obtenir une pâte lisse prête à l'emploi.

*** Application:**

Remplir complètement les joints à l'aide d'une spatule en caoutchouc, en exerçant la pression suffisante pour combler toutes les cavités, et en ramassant au fur et à mesure les excès avec cette même spatule. ENVIRON UNE DEMIE HEURE APRES SON APPLICATION, faire la finition superficielle des joints et nettoyer les carreaux avec une éponge dure ou abrasive de type SCOTCH-BRITE, légèrement humide. Pour de grandes surfaces, on trouve sur le marché des machines rotatives à disques spéciaux qui permettent de réaliser plus rapidement pose et nettoyage. (Consulter notre Service Technique)

*** Précautions:**

Pour rejointoyer des sols de type terre cuite ou des carreaux, dont les surfaces sont absorbantes, nous conseillons d'appliquer un primaire pour fermer les pores et faciliter ensuite le nettoyage postérieur. (En ce cas, consulter notre Service Technique).

Si des restes de produit subsistent sur des carreaux rugueux, effectuer un dernier nettoyage sept jours après le jointoiment en utilisant des acides nettoyants correctement dilués (1:10), de type GRESNET.

*** Stockage:**

Dans des lieux couverts et aérés, dans leur emballage d'origine bien fermés: 12 mois.

*** Présentation:**

EUROCOLOR FLEX est disponible dans les conditionnements suivants:

- 25 kg en: blanc, beige, marron clair, marron sombre, gris ciment, anthracite et noir.

- 5 kg. en: blanc, beige, marron clair, marron, marron sombre, marron arena, gris ciment, anthracite, noir, gris clair, terre cuite, terre de sienne, vert sombre, morado, cobalto, verde roca, piedra, vison, rubi et bleu clair.

| DONNÉES TECHNIQUES | |
|---|--|
| DIRECTIVES | EN-13888 |
| PRODUIT : | |
| Type : | CG2 W Ar |
| Densité en poudre : | Matériau de rejointoiment, à base de ciment, amélioré grâce à l'ajout de caractéristiques : haute résistance à l'abrasion et absorption d'eau réduite. |
| Toxicité : | 1,4 g / cm ³ Irritant, éviter le contact avec la peau et les yeux. |
| DONNÉES D'APPLICATION | |
| Délai de jointoiment après la pose, après avoir utilisé : | |
| du ciment colle rapide | 4 heures |
| du ciment colle normal | 24 heures |
| Eau de gâchage | environ 4,5 litres / sac 25 Kg |
| Densité du mélange | 1,9 g / cm ³ |
| Température d'application : | + 5°C à +30°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 | 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 : | 12 mois |