



MORCEMCOLOR[®] JOINT UNIVERSEL

Mortier adjuvanté de liants mixtes et teinté pour joints de 2 à 15 mm



DESCRIPTION

Mortier adjuvanté de liants mixtes et teinté. Grande finesse et plasticité.
Pour le scellage de joints de 2 à 15 mm sur tous types de revêtements en céramique.
Spécial pour le rejointoiment des pièces à faible porosité (grès porcelaineux) et piscines.

COMPOSITION

Produit à base de ciment de haute résistance, d'adjuvants spéciaux, de pigments et de résines synthétiques.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Texture très fine.
- Résistant à l'eau.
- Résistant à la fissuration et à l'usure externe.

SUPPORTS

- Les joints vides doivent être secs et propres sur toute leur longueur et profondeur.
- Le rejointoiment doit se réaliser au moins 24 h. après l'encollage pour les parements verticaux et 48 h. après l'encollage pour les revêtements.
- Avant l'emploi, PROTECMOR bouche-pores temporel protège la céramique poreuse et non poreuse des possibles tâches de pigments.

MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou de forme mécanique jusqu'à obtention d'une pâte consistante (non liquide).
- Laisser reposer la masse durant 5 minutes et malaxer à nouveau.
- Dans le cas des zones moins larges, remplir les joints avec la lisseuse en caoutchouc ou au pistolet rechargeable, en compactant bien le matériau.
- L'application doit se réaliser dans le sens diagonal par rapport aux joints, en faisant pression sur ces derniers et en retirant le matériau excédent.
- Laisser légèrement sécher le matériau durant à peu près 20 ou 30 min. Lorsque la pâte devient opaque, il est possible de procéder au nettoyage de la surface avec une éponge dure légèrement humide.
- Une fois le produit durci dans le joint, il est possible de lisser la surface à l'aide d'un chiffon propre et sec pour éliminer les restes de poussières.
- Laisser sécher au moins 24 h. avant le transit normal
- Si la céramique reste tâchée, employer DESMOR pour son nettoyage (que si le produit n'endommage pas la céramique) en évitant de toucher les joints (voir mode d'emploi du produit).



MORTIERS POUR JOINTS

MORCEMCOLOR[®] JOINT UNIVERSEL

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Ne pas employer sur des joints de dilatation ou des joints de construction en général.
- Remplir les joints lorsque le revêtement est complètement sec.

CONSOMMATION SELON DIMENSIONS (KG/M²)

RENDEMENT (kg/m²): Calculé pour une épaisseur du carreau de 6 mm.

FORMAT DU CARREAU	LARGEUR DU JOINT				
	2 mm	5 mm	8 mm	10 mm	15 mm
15 x 15 cm	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04
15 x 20 cm	0,24	0,60	0,95	1,19	1,79
20 x 20 cm	0,20	0,51	0,82	1,02	1,63
25 x 33 cm	0,14	0,36	0,57	0,72	1,08
30 x 40 cm	0,12	0,30	0,48	0,60	0,89
40 x 60 cm	0,09	0,21	0,34	0,43	0,64
45 x 80 cm	0,07	0,18	0,28	0,35	0,53

$((A+B)/AxB) \times C \times D \times 0,17 = \text{Kg/m}^2$

Où:
A= largeur du carreau (cm)
B= longueur du carreau (cm)
C= épaisseur du carreau (mm)
D= largeur du joint (mm)

PRÉSENTATION

Sacs de 20 Kg en papier plastifié et emballages en polyéthylène de 5 Kg.

Stockage:

Jusqu'à 1 an (sacs de 20 Kg en papier plastifié)

Jusqu'à 2 ans (emballages en polyéthylène de 5 Kg)

À l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

NOTE

Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne dispensent pas l'acheteur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.

La responsabilité de l'entreprise ne va au-delà de la valeur du produit utilisé.

MORTIERS POUR JOINTS

MORCEMCOLOR[®] JOINT UNIVERSEL

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	Poudre TEINTEE
Eau de gâchage	35 ± 2%
Densité apparente de poussières	1,7 ± 0,2 g/cm ³
Résistance à flexion après 28 jours	>2,5 N/mm ² (EN 12808-3)
Resistance à compression après 28 jours	>15 N/mm ² (EN 12808-3)
Abrasion	<1000 mm ³ (EN 12808-2)
Absorption d'eau après 30 min.	<2 gr (EN 12808-5)
Absorption d'eau après 240 min.	<5 gr (EN 12808-5)
Classification selon norme NF EN 13888	CG2
Rendement approximatif	Voir tableau