MORCEMCOLOR® JUNTA UNIVERSAL MORCEMCOLOR® JOINT UNIVERSEL

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









DESCRIPTION

Mortier a liants mixtes adjuvante et teinté de grande finesse et plasticité destiné au jointoiement de carreaux ceramiques de toutes porosités.

Il permet la réalisation de joints de 2 à 15 mm.

Recommandé pour le jointoiement des carreaux à faible porosité (grès porcelaineux).

COMPOSITION

Produit à base de ciment de haute résistance, de granulats tamisés d'adjuvants, de pigments et de résines.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Texture très fine.
- · Nettoyage facile.
- Couleurs intenses.
- Utilisation en intérieur et exterieur.
- · Absorption d'eau très faible.
- Résistant à la fissuration et à l'abrasion.
- Adéquate pour plancher chauffant.

SUPPORTS

- Les joints vides doivent être secs, propres, et sans colle residuelle sur toute leur longueur et profondeur.
- Le jointoiement doit se faire au moins 24 h. après l'encollage pour les parois et 48 h. après l'encollage
- · L'application préalable de PROTECMOR bouche-pores temporaire protège les carreaux des possibles tâches.

MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et gâcher manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux et consistante (non liquide).
- Laisser reposer le mélange 5 minutes et malaxer à nouveau.
- Procéder por petites surfaces. Remplir les joints avec une taloche à joints en caoutchouc ou avec un pistolet rechargeable.
- Étaler et lisser en mouvement diagonal par rapport aux joints, en appuyant afin que les joints se



MORTIERS POUR JOINTS

MORCEMCOLOR® JUNTA UNIVERSAL

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Laisser durcir au moins 24 h. avant le transit normal.
- Pour éliminer les possibles taches des carreaux traiter avec DESMOR évitant de toucher les joints (voir mode d'emploi du produit).
- Ne pas employer au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas employer en cas de, pluie, vent fort sous plein soleil, ou avec risque de gel.
- Ne pas employer pour des joints de dilatation ou soumis a des mouvements structurels.
- Remplir les joints lorsque le mortier de pose est complètement sec.
- En rehábilitation d'anciens joints les vider sorgneusement avant de les remplir a nouveau.

CONSOMMATION SELON DIMENSIONS (KG/M²) Calculé pour une épaisseur du carreau de 6 mm.

	LARGEUR DU JOINT				
DIMENSION DU CARREAU	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

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

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 sacs de 5 kg en polyéthylène.

Stockage:

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

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

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

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	Poudre colorée
Résistance à la flexion après 28 jours	>2,5 N/mm² (EN 12808-3)
Resistance à la compression après 28 jours	>15 N/mm² (EN 12808-3)
Abrasion	< 1000 mm³ (EN 12808-2)
Absorption d'eau après 30 min.	< 2 g (EN 12808-5)
Absorption d'eau après 240 min.	< 5 g (EN 12808-5)
Classification selon norme NF EN 13888	AW
Rendement approximatif	Voir tableau

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.



MORTIERS POUR JOINTS

MORCEMCOLOR® JUNTA UNIVERSAL

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

