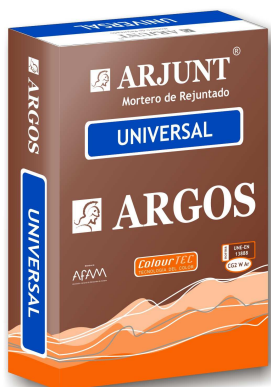




ARJUNT
Mortier de jointoiment

UNIVERSEL



ColourTEC
TECNOLOGÍA DEL COLOR

UNE-EN
13888

CG2 W Ar

DESCRIPTION

Mortier à base de ciment blanc, de granulats sélectionnés, de résines et d'additifs organiques et non organiques, particulièrement conçu pour le jointoiment entre les pièces céramiques.

APPLICATIONS

Remplissage des joints de 1 à 15 mm de large entre les pièces céramiques pour tout type de pavage ou revêtement, en intérieur et extérieur, à excellente application et résistance à l'eau.

MODE D'EMPLOI

1. Gâcher avec de l'eau claire, de façon mécanique jusqu'à obtention d'une masse homogène, plastique et sans grumeaux avec 26 % d'eau (env. 6,5 l/sac).
2. Laisser reposer la masse pendant 5 à 10 minutes puis mélanger de nouveau avant application.
3. Réaliser l'étalement de la pâte avec une raclette en caoutchouc (ou pistolet à extrusion) en appuyant pour remplir entièrement les joints.
4. Attendre au moins de 30 à 60 minutes avant d'éliminer les restes de produit avec une éponge humide.
5. Après durcissement, éliminer les restes en nettoyant la surface avec un chiffon propre et sec.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Laisser passer 24 heures après la pose du revêtement.

Protéger les revêtements poreux à l'aide d'un primaire ou avec du ruban adhésif pour ne pas les salir lors de l'application du coulis.

Ne pas appliquer en cas de températures extrêmes, de pluie, de vents forts ou d'ensoleillement direct.



ARJUNT
Mortier de jointoiment

UNIVERSEL

RENDEMENT

Selon l'épaisseur et la largeur des joints, et les dimensions du matériau céramique.
Exemple : céramique 33 x 33 cm Profondeur 10 mm et Largeur 2 mm consommation approx.
De 0,3 à 0,4 kg/m²
La consommation habituelle d'**ARJUNT UNIVERSEL** est comprise entre 0,5 et 1,5 kg/m².

PRÉSENTATION

Sac de 5 kg (caisse de 4 sacs)
Sacs de 10 kg (palette de 480 kg).

COULEUR

Sac de 5 kg : Blanc, beige, gris perle, gris, os, noir, chocolat, crème, marron, rouge.
Sacs de 10 kg : Blanc, beige, gris perle, gris, os.

STOCKAGE

Douze mois en emballage d'origine fermé et dans des lieux couverts.

DÉNOMINATION ET CLASSIFICATION

Conforme à la norme UNE-EN 13888 :

INFORMATIONS TECHNIQUES

Eau de gâchage approx. (%) :	26
Densité apparente poudre (g/cm ³) :	1,2
Densité apparente pâte (g/cm ³) :	1,7
Densité apparente durci (g/cm ³) :	1,5
Durée de vie du mélange (minutes) :	30
Résistance à la flexion (N/mm ²) :	≥3,5
Résistance à la compression (N/mm ²) :	≥15,0
Résist. Flexion cycles gel/dégel (N/mm ²) :	≥3,0
Résist. Compression cycles gel/dégel (N/mm ²) :	≥15,0
Absorption d'eau après 30 min (g) :	≤2
Absorption d'eau après 240 min (g) :	≤5