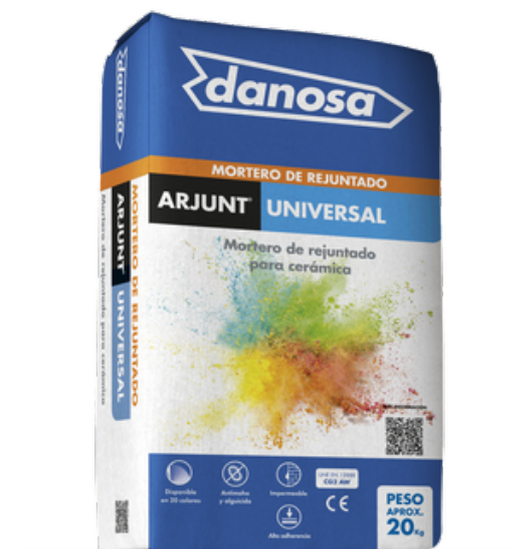


ARJUNT UNIVERSAL

Mortier joint pour ceramic



Couleurs:



5Kg - 350209
20Kg - 350225



Blanc
5Kg - 350167
20Kg - 350168

Mortier à base de ciment blanc, de granulats sélectionnés, de résines et d'additifs organiques et non organiques, particulièrement conçu pour le jointoiment des carrelages.

Présentation

- Apparence: Poudre
- Couleur: Sienne
- Poids (kg): 5
- Rendement (kg/m²): Según tamaño de baldosa y anchura de junta
- Performance en mm d'épaisseur (kg/m²): 1,8
- Code du produit: 350166

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Masse nominale (kg/m ²)	5	-
Absorption capillaire (kg/m ² h ^{0.5})	W2	-
Absorption d'eau après 240 min (g)	5	-
Absorption d'eau après 30 min (g)	2	-
Adhérence après compatibilité thermique (N/mm ²)	≥ 1	-

Concept	Valeur	Norme
Adhérence à la traction directe (N/mm ²)	≥ 1	-
Eau de gâchage (%)	24/26	-
Classification selon la norme UNE EN 13888	CG2 AW	-
Densité apparente (kg/L)	1,60 ± 0,15	-
Densité de la masse fraîche (kg/L)	1,60 ± 0,15	-
Intervalle granulométrique (mm)	0/0,3	-
Perméabilité à la vapeur d'eau (m)	Clase I	-
Réaction au feu	A1	-
Résistance à la compression 28 jours (N/mm ²)	≥ 12	-
Résistance à la compression 7 jours (N/mm ²)	≥ 6	-
Resistencia a flexión tras 28 días (N/mm ²)	≥ 2,5	-
Résistance à l'abrasion (mm ³)	≤ 1000	-
Resistencia a la compresión ciclos (N/mm ²)	25	-
Resistencia a la compresión seco (N/mm ²)	25	-
Resistencia a la flexotracción ciclos (N/mm ²)	6	-
Resistencia a la flexotracción seco (N/mm ²)	6	-
Retracción a los 28 días (mm/m)	≤ 3	-
Substances dangereuses	Ver HS	-
Durée de vie du mélange (min)	60	-

Domaines d'application

- Applicable sur les sols et les murs.
- Intérieur et à extérieur.
- Matériau de jointoiement pour enduits de joint de 1 à 20 mm de large dans tous types de carreaux de céramique, matériaux en pierre, mosaïque vitreuse, marbre, etc.
- Zones humides.

Avantages et bénéfices

- Algicide et fongicide (antifongique).

- Large gamme de couleurs.
- Effet nacré.
- Performances mécaniques élevées.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Excellente ouvrabilité.
- Extra fine.
- Application facile.
- Nettoyage facile.

Mémoire descriptive

Conforme à la norme UNE-EN 13888

Supports

- Supports à base de ciment.

Préparation des substrats

- Le support ne doit pas présenter de problèmes d'humidité.
- Nettoyez la fente du joint (côtés et fond) de la poussière et de la saleté.
- Les supports doivent être propres et sains, exempts de graisse, de peintures ou d'autres substances qui empêchent une bonne adhérence.
- Si le support est très poreux, il est recommandé d'y appliquer un traitement de protection avant d'appliquer ARJUNT® UNIVERSAL pour éviter les taches sur la céramique.

Mode d'emploi

- 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).
- Laisser reposer la masse pendant 5 à 10 minutes puis mélanger de nouveau avant application.
- Réaliser l'étalement de la pâte avec une raclette en caoutchouc (ou pistolet à extrusion) en appuyant pour remplir entièrement les joints.
- Attendre au moins de 30 à 60 minutes avant d'éliminer les restes de produit avec une éponge humide.
- Après durcissement, éliminer les restes en nettoyant la surface avec un chiffon propre et sec.

Avertissement

- Avant de procéder au remplissage des joints, il est nécessaire de prévoir 24 à 48 heures à compter de la mise en place de la céramique.
- Ne pas appliquer avec risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct.
- Ne pas appliquer en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.
- Ne pas appliquer sur des supports en plâtre.
- Ne pas appliquer sur des surfaces en plastique, en métal, en bois, en caoutchouc, etc.

Manipulation, stockage et conservation

- Conditionné dans des sacs en papier multifeuilles de 20 kg avec film anti-humidité et dans des sacs

en plastique de 5 kg qui lui permettent d'être correctement conservé pendant 12 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **www.danosa.com** Courriel: **info@danosa.com** Téléphone: **+34 949 88 82 10**

Document generated on 19/05/2024