

JUNTEADOR EXTRAFINO

VISANJUNTEX



Caractéristiques

Fabriqué avec des agrégats extrêmement fins pour obtenir une grande adhérence dans le scellement des joints de 0 à 2 mm, lorsqu'une pose à joints serrés ou vifs a été réalisée avec des matériaux rectifiés de tout type (grès cérame, clinker, marbre et granit). Adapté aux environnements à trafic intense, commerciaux et résidentiels, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur couverts (non exposés au soleil, à la pluie ou au gel). Disponible en blanc, beige, gris, noir. Tous nos joints intègrent un effet hydrofuge et ne produisent pas de variation de volume une fois appliqués.

Applications

Rejointoiement de sols et de revêtements dans des environnements commerciaux et résidentiels (hôtels, résidences privées, etc.).

Stockage

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine et dans un endroit sec, de cette manière il peut être stocké pendant au moins deux ans.

Présentation

Sacs thermoscellés de 5 kg. Boîte de 6 sacs (30 kg). Palette de 40 boîtes.

Instructions d'utilisation

- Pétrir à la main ou à la machine à basse vitesse jusqu'à obtenir une texture homogène, consistante et sans grumeaux.
 - Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.
 - Laisser reposer 5 minutes, remuer et appliquer.
 - Appliquer de préférence avec une spatule ou une taloche en caoutchouc.
 - Remplir le joint en laissant une surface aussi compacte et uniforme que possible.
 - Après la disparition du brillant initial, enlever l'excédent de produit de préférence avec une éponge humide.
 - Bien nettoyer lorsque le joint est durci.
 - Le support doit être propre, exempt de laitance et de démoulants.
 - Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou avec des parties détachées.
 - Ne pas appliquer dans des conditions climatiques extrêmes.
 - Temps d'attente pour la finition : 20 à 30 minutes.
 - Mise en service après 24 heures (48 heures pour les réservoirs et les piscines).
 - Circulabilité approximative : 3 heures.
- Réalisations des joints après la pose :
- Sur un mur collé avec de la colle normale : 4 à 8 heures.
 - Sur un mur collé avec de la colle rapide : 1 à 2 heures.
 - Sur un mur avec du mortier : 2 à 3 jours.
 - Sur un sol collé avec de la colle normale : 24 heures.
 - Sur un sol collé avec de la colle rapide : 3 à 4 heures.
 - Sur un sol avec du mortier : 7 à 10 heures.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 13888	CG 2 W A
Apparence	Poudre blanche / colorée
Eau de gâchage	35 ± 1 %
Densité apparente en poudre	1,1 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,4 g/cm ³
Résistance à l'abrasion (UNE-EN 12808-2)	≤ 2000 mm ³
Résistance à la compression (UNE-EN 12808-3)	≥ 15 N/mm ²
Résistance à la flexion (UNE-EN 12808-3)	≥ 3,5 N/mm ²
Détermination du retrait (UNE-EN 12808-4)	≤ 2 mm/m
Absorption d'eau à 30 min (UNE-EMN 12828-5)	≤ 2 g
Absorption d'eau à 240 min (UNE-EN 12808-5)	≤ 5 g
Performance*	0,3 - 0,4
Temps d'utilisation de la pâte**	Aprox. 60 min

* Test réalisé sur une épaisseur de 1 mm et en fonction de la largeur du joint.

** Tests effectués dans des conditions environnementales normales à une température de 23°C et à 55%. Test effectué sur une surface d'épaisseur 5 mm.

FORMAT DE CARREAU	PERFORMANCE	
	1 mm	2 mm
15 x 15	0.052	0.140
15 x 20	0.046	0.092
20 x 20	0.042	0.084
25 x 25	0.033	0.066
30 x 60	0.021	0.042
60 x 60	0.012	0.024
60 x 90	0.008	0.016

