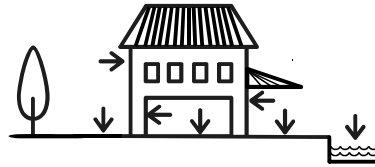


JUNTEADOR FLEXIBLE

VISANJUNTEX



Caractéristiques

C'est un produit haute performance fabriqué avec des agrégats siliceux pour éviter les fluorescences et obtenir une excellente adhérence avec un haut degré de flexibilité dans le scellement des joints de 2 à 20 mm de tout matériau (céramique bicomposant/monocomposant, terrazzo, grès cérame, clinker, terre cuite, marbre, granit et pierres naturelles) dans des environnements à trafic intense, commerciaux et résidentiels, aussi bien sur les façades, dans les piscines et autres endroits en contact permanent avec l'eau. Tous nos joints incorporent un effet hydrofuge et ne produisent pas de variation de volume une fois

Applications

Jointolement de revêtements de sol et de murs dans des environnements résidentiels, des piscines et des lieux soumis à un trafic intense (bars, aéroports, centres commerciaux, restaurants, 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 35 °C.
 - Laisser reposer pendant 5 minutes, remuer et appliquer.
 - Appliquer avec une spatule ou une taloche en caoutchouc de préférence.
 - Remplir les joints en laissant une surface aussi compacte et uniforme que possible.
 - Après disparition de la brillance initiale, enlever l'excès de produit de préférence avec une éponge humide.
 - Terminer le nettoyage lorsque le joint est durci.
 - Le support doit être propre, exempt de laitances et de décoffrants.
 - Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou présentant des parties lâches.
 - Ne pas appliquer dans des conditions climatiques extrêmes.
 - Temps d'attente avant la finition : 20 - 30 minutes.
 - Mise en service après 24 heures (48 heures pour les réservoirs et les piscines).
 - Marchabilité approximativement 3 heures.
- Réalisation du jointolement après la pose :
- Sur un mur collé avec un adhésif normal : 4 - 8 heures.
 - Sur un mur collé avec un adhésif rapide : 1 - 2 heures.
 - Sur un mur avec du mortier : 2 - 3 jours.
 - Sur un sol collé avec un adhésif normal : 24 heures.
 - Sur un sol collé avec un adhésif rapide : 3 - 4 heures.
 - Sur un sol avec du mortier : 7 - 10 heures.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12888	CG 2 W A
Apparence	Poudre blanche / colorée
Eau de gâchage	30 ± 1 %
Densité apparente en poudre	1,4 g/cm³
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm³
Résistance à l'abrasion (UNE-EN 12808-2)	≤ 1000 mm³
Résistance à la compression (UNE-EN 12808-3)	≥ 20 N/mm²
Résistance à la flexion (UNE-EN 12808-3)	≥ 4 N/mm²
Détermination du retrait (UNE-EN 12808-4)	≤ 2 mm/m
Absorption d'eau à 30 min (UNE-EMN 12828-5)	≤ 1 g
Absorption d'eau à 240 min (UNE-EN 12808-5)	≤ 2 g
Performance*	0,3 - 0,4
Temps d'utilisation de la pâte**	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				
	2 mm	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm
15 x 15	0.28	0.70	1.40	2.10	2.80
15 x 20	0.23	0.57	1.15	1.72	2.30
20 x 20	0.21	0.52	1.05	1.57	2.10
25 x 25	0.17	0.42	0.85	1.27	1.70
30 x 60	0.10	0.25	0.50	0.75	1.00
60 x 60	0.06	0.15	0.30	0.45	0.60
60 x 90	0.04	0.10	0.20	0.30	0.40

