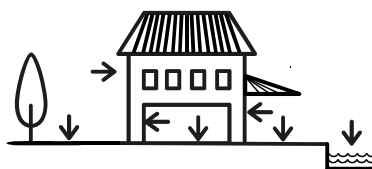


JUNTEADOR PISCINAS - FUNGICIDA

VISANJUNTEX



Caractéristiques

Conçue spécialement pour les joints de 2 à 10 mm sur les sols et les revêtements en céramique vitrifiée comme le grésite et autres mosaïques légères dans les piscines, les receveurs de douche et autres environnements en contact permanent avec l'eau. Disponible en blanc, avec possibilité de fabrication dans n'importe quelle couleur de notre palette. Tous nos joints intègrent un effet hydrofuge et n'entraînent aucune variation de volume une fois appliqués.

Applications

Utilisation en intérieur, extérieur et environnements humides. Bonne maniabilité et facilité de nettoyage.

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 ni au-dessus de 30 °C.
 - Laisser reposer 5 minutes, remuer et appliquer.
 - Appliquer de préférence avec une truelle ou une spatule en caoutchouc.
 - Remplir le joint en laissant une surface aussi compacte et uniforme que possible.
 - Une fois que l'éclat initial a disparu, éliminer 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 avec des parties lâches.
 - Ne pas appliquer dans des conditions climatiques extrêmes.
 - Temps d'attente pour le fini : 20 à 30 minutes.
 - Mise en service après 24 heures (48 heures pour les réservoirs et les piscines).
 - Marchabilité approximative : 3 heures.
- Réalisation du jointolement après la pose :
- Sur un mur collé avec un adhésif normal : 4 à 8 heures.
 - Sur un mur collé avec un adhésif rapide : 1 à 2 heures.
 - Sur un mur avec du mortier : 2 à 3 jours.
 - Sur un sol collé avec un adhésif normal : 24 heures.
 - Sur un sol collé avec un adhésif rapide : 3 à 4 heures.
 - Sur un sol avec du mortier : 7 à 10 heures.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12888	CG 2 W A
Apparence	Poudre blanche
Eau de gâchage	30 ± 1 %
Densité apparente en poudre	1,2 g/cm ³
Densité apparente en pâte	1,6 g/cm ³
Résistance à l'abrasion (UNE-EN 12808-2)	≤ 900 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-EN 12828-5)	≤ 2 g
Absorption d'eau à 240 min (UNE-EN 12808-5)	≤ 5 g
Performance*	0,3 - 0,4 Kg/m ²
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		
	2 mm	3 mm	5 mm
15 x 15	0.25	0.37	0.62
15 x 20	0.21	0.31	0.52
20 x 20	0.19	0.28	0.47

