

JUNTEADOR PLUS

VISANJUNTEX



Caractéristiques

Indiqué pour le scellement des joints de 2 à 10 mm sur tous types de matériaux (céramique biccuisson / monocuisson, grès cérame, terrazzo, terre cuite, marbre et pierres naturelles) à l'intérieur et à l'extérieur couverts (non exposés au soleil, à la pluie ou au gel) des environnements commerciaux et résidentiels.

Disponible dans toutes les couleurs de notre nuancier. Tous nos joints intègrent un effet hydrofuge et ne produisent

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Classification selon UNE EN 12888	CG 2 WA
Apparence	Poudre blanche / colorée
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)	≤ 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.

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 les joints en laissant une surface aussi compacte et uniforme que possible.
 - Après la disparition de la brillance initiale, éliminer l'excédent de produit de préférence avec une éponge humide.
 - Terminer le nettoyage lorsque le joint est durci.
 - Le support doit être propre, exempt de laitance et de démoulants.
 - Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou présentant des parties détachées.
 - Ne pas appliquer dans des conditions climatiques extrêmes.
 - Temps d'attente pour le finissage : 20 - 30 minutes.
 - Remise en service après 24 heures (48 heures pour les réservoirs et les piscines).
 - Piétonnabilité approximative : 3 heures.
- Réalisation du jointoiement après la pose :
- Sur un mur collé avec de la colle normale : 4 - 8 heures.
 - Sur un mur collé avec de la colle rapide : 1 - 2 heures.
 - Sur un mur avec du mortier : 2 - 3 jours.
 - Sur un sol collé avec de la colle normale : 24 heures.
 - Sur un sol collé avec de la colle rapide : 3 - 4 heures.
 - Sur un sol avec du mortier : 7 - 10 heures.

FORMAT DE CARREAU	PERFORMANCE				
	2 mm	3 mm	5 mm	7 mm	10 mm
15 x 15	0.25	0.37	0.62	0.87	1.25
15 x 20	0.23	0.34	0.57	0.80	1.15
20 x 20	0.19	0.28	0.47	0.66	0.95
25 x 25	0.15	0.22	0.37	0.52	0.75
30 x 60	0.10	0.15	0.25	0.35	0.50
60 x 60	0.06	0.09	0.15	0.21	0.30
60 x 90	0.05	0.07	0.12	0.17	0.25

