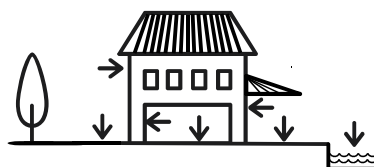


JUNTEADOR FLEXIBLE

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.

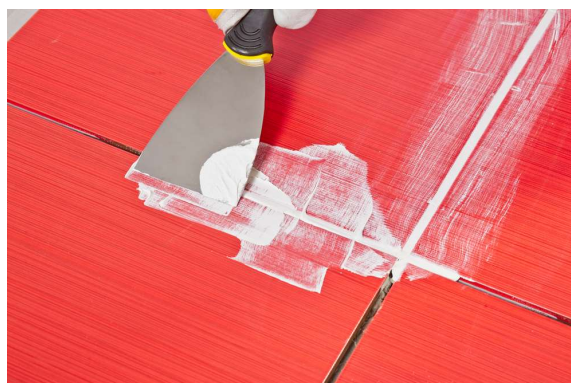
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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/cm ³
Densité apparente en pâte	1,8 g/cm ³
Résistance à l'abrasion (UNE-EN 12808-2)	≤ 1000 mm ³
Résistance à la compression (UNE-EN 12808-3)	≥ 20 N/mm ²
Résistance à la flexion (UNE-EN 12808-3)	≥ 4 N/mm ²
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



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

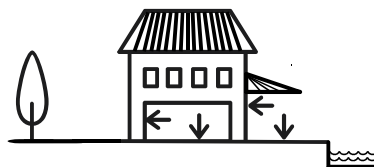
- Pétrir à la main ou à la machine à basse vitesse jusqu'à obtenir une texture homogène, consistante et sans grumeaux.
 - Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.
 - Laisser reposer 5 minutes, remuer et appliquer.
 - Appliquer de préférence avec une spatule 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



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.

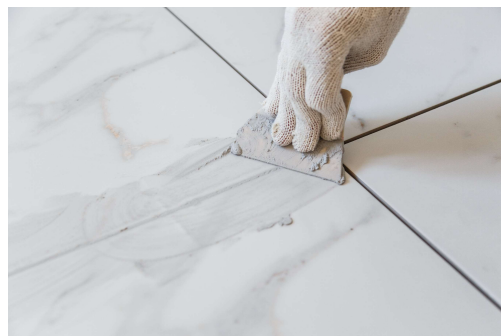
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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.

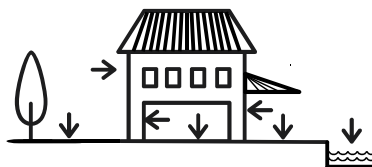
** Tests effectués dans des conditions environnementales normales à une température de 23°C et à 55%. Test effectué sur une surface d'épaisseur 5 mm.

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



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 effectués 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

