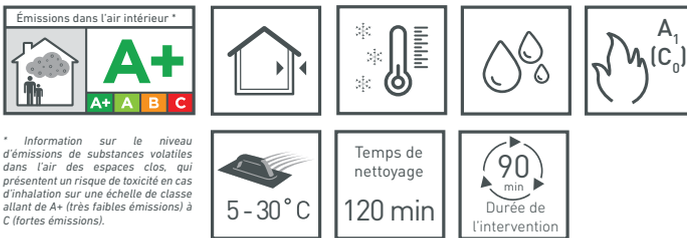


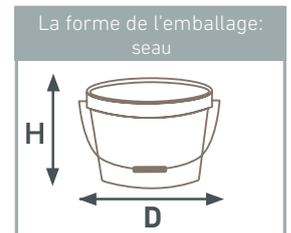
MODULO

MY LIFE STYLE, MY DESIGN

JOINT NUANCE PIERRE PARMUR 15 kg



* Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air des espaces clos, qui présentent un risque de toxicité en cas d'inhalation sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



MODULO JOINT NUANCE PIERRE PARMUR est un mortier-joint sous forme de poudre à base de ciment aux agrégats, aux additifs et aux pigments colorants, pour une utilisation **EXTÉRIEURE / INTÉRIEURE**.

EAN: 5945763000094

Détails du produit

Dimensions (cm)	Consommation spécifique (kg/m ²)	Poids net/unité (kg)	Poids brut/unité (kg)
D = 28 H = 25	5*	15	15.5

* peut varier en fonction de la taille des plaquettes, de la profondeur et de la largeur des joints

Palettisation

Nb de boîtes/couche	Nb de couches/palette STND	Nb de boîtes/palette STND	Hauteur de la palette STND (cm)	Nb de couches/palette DS	Nb de boîtes/palette DS
11	4	44	111	-	-

Caractéristiques

Température d'application (°C)	Temps d'attente (minutes)	Durée de l'intervention (minutes)	Temps de nettoyage (minutes)
5 - 30	1 - 2	90	120

Domaine d'application

JOINT NUANCE PIERRE PARMUR est utilisé pour remplir les joints entre les plaquettes de parement mural reconstituées et naturelles pour la décoration, avec différents degrés d'absorption d'eau et des formes irrégulières, avec une largeur des joints comprise entre 5 et 50 mm. Il est recommandé pour l'intérieur et l'extérieur.

Procédure

Retirez le sac en plastique rempli de mortier-joint du seau.

Conditionnement 15 kg : pour préparer 17,25 kg de joint humide, remplissez le seau vide de 2,25 litres d'eau.

S'il n'y a pas besoin de la totalité de la quantité de joint à la fois, préparez le joint fini en ajoutant 6,66 unités de poudre pour chaque unité d'eau.

Préparez uniquement la quantité de joint que vous avez l'intention d'utiliser dans les 90 minutes. N'utilisez que de l'eau propre et potable.

Ajoutez progressivement la poudre du sac en plastique à l'eau du seau. Mélangez l'eau et le joint lentement, puis à l'aide d'un mélangeur mécanique, mélangez vigoureusement pendant 2 à 4 minutes, en fonction de la quantité. Utilisez tout le joint préalablement mélangé avant de préparer un nouveau mélange.

Les outils avec lesquels vous mélangez doivent être propres : sans trace de joint préalablement mélangé.

La surface du mur (béton, ciment, plâtre) doit être propre, stable, sèche et lisse, absorbante et sans trace de saleté, d'huile ou de graisse. Si la surface d'application est trop sèche, il faut l'humidifier légèrement.

Temps d'attente: (intervalle de temps entre le moment de la fin du mélange et le moment où le mortier de joint est prêt pour l'application) : 1-2 minutes.

Durée de l'intervention: (intervalle de temps maximal pendant lequel le mortier peut être appliqué dans les joints) : 90 minutes.

Temps de nettoyage: (intervalle de temps minimum entre le remplissage des joints et le début du nettoyage des plaquettes): 120 minutes.

*Ces temps sont donnés pour une température de 20°C et une humidité relative de 65%. Une valeur de température plus élevée raccourcit ces temps, et les valeurs de température plus basses augmentent ces temps.

UTILISEZ LES MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE RECOMMANDEES PENDANT L'INSTALLATION



OUTILS NECESSAIRES



Application du matériau

1. Après avoir bien mélangé, laissez le mortier ainsi obtenu reposer pendant quelques minutes. Remplissez ensuite un pochoir MODULO d'un tiers.
2. Faites une coupe d'environ 3 cm (environ 1/4) pour laisser sortir le mortier.
3. Appuyez sur le pochoir et remplissez l'espace entre les pierres, en gardant l'extrémité du pochoir en contact avec les bords de la pierre. Déplacez lentement le pochoir le long des bords.
4. Dès que le joint commence à durcir, c'est-à-dire après environ une demi-heure, lissez le joint avec un fer à joint.
5. Après 1 à 2 heures, grattez la surface du joint avec l'extrémité de l'outil utilisé pour le compactage. Enlevez les bords irréguliers. Lissez à nouveau et terminez avec un pinceau sec. Ne jamais enlever les bords irréguliers alors que le mélange est fraîchement appliqué, afin de ne pas l'étaler sur les pierres.

Il est conseillé aux personnes particulièrement sensibles à la chaux ou au ciment, ou présentant des plaies, de porter des gants de protection lors de l'utilisation des produits.

Précautions

La température minimale de fonctionnement est de +5°C et celle maximale de +30°C.

Il faut éviter l'action directe des rayons du soleil et il est interdit d'exécuter les travaux dans des conditions météorologiques défavorables (pluies, neige, etc.).

Les outils utilisés sont lavés à l'eau immédiatement après utilisation.

Durée de conservation et de stockage

18 mois à compter de la date de production, si stocké dans l'emballage d'origine, dans des locaux secs et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

Données techniques

Caractéristique - Norme d'essai: SR EN 12808		Valeurs
Résistance à la traction par flexion (conditions standard)		$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la compression (conditions standard)		$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la traction par flexion (après cycles de gel-dégel)		$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la compression (après cycles de gel-dégel)		$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Détermination de la contraction		$\leq 1.8 \text{ mm/m}$
Détermination de la résistance à l'abrasion		$\leq 520 \text{ mm}^3$
Détermination de l'absorption d'eau	À 30 minutes	$\leq 1.0 \text{ g}$
	À 240 minutes	$\leq 3.0 \text{ g}$

Note:

Les recommandations techniques écrites du fabricant ont un rôle d'orientation et n'impliquent pas d'obligations supplémentaires au contrat de vente-achat. L'acheteur a l'obligation de vérifier que le produit répond aux exigences d'application et d'exploitation dans lesquelles il doit être utilisé.