



Joint'fill PF

Mortier de jointolement pour dallage et pavage

Joint'fill PF

Mortier de jointoiment pour dallage et pavage

- **Imperméable**
- **Durcissement rapide**
- **Résistant au gel, au sel de déneigement et au balayage mécanique**
- **Joints durables**
- **Facilité de mise en œuvre**



Domaines d'application

- Pour le jointoiment de pierres naturelles, de pavés et dalles en béton posés sur du béton ou du mortier.
- Pour le jointoiment de pavage sur ponts et carrefours à sollicitation moyenne.
- A utiliser en combinaison avec le retardateur de prise Joint'fill Refuga avant et pendant le jointoiment pour éviter une prise trop rapide et améliorer le nettoyage.



Propriété

Joint'fill PF est un mortier de jointoiment hydraulique, à durcissement rapide, imperméable à l'eau, qui permet un jointoiment durable et rapide de pierres naturelles, de pavés et dalles en béton.

Composition

Joint'fill PF est un mortier sec, minéral, mélangé en usine et enrichi de polymères.

Mise en œuvre

- Nettoyer la surface au nettoyeur haute pression.
- La profondeur minimale des joints doit être de 30 à 40 mm et la largeur minimale de 5 mm.
- Pulvériser une dilution de Joint'fill Refuga (mélanger 1 L de Joint'fill Refuga avec 9 L d'eau propre pour traiter une surface de 6 à 15 m²) sur la surface afin qu'elle reste humide pendant la durée des travaux.
- Dans une auge à mortier, mélanger 25 kg de mortier sec Joint'fill PF avec environ 4,5 L d'eau jusqu'à l'obtention d'une consistance pâteuse et homogène. Laisser reposer pendant environ 5 minutes, puis remélanger.
- Verser le mélange dans les 20 minutes sur la surface de pavage et répartir immédiatement en diagonale à l'aide d'une raclette en caoutchouc afin de remplir les joints.
- Lorsque le mortier commence à durcir, nettoyer le dallage avec un tuyau d'arrosage. Lisser les joints avec un balai souple une fois la prise amorcée. Asperger la surface de dalles jointoyée plusieurs fois avec un peu d'eau pour l'empêcher de sécher trop vite.
- La surface jointoyée est accessible après 4 à 6 heures et peut être complètement mise en service après 12 heures.

Consommation

Pour des joints de 10 mm de large et de 40 mm de profondeur :

Largeur des dalles	Longueur des dalles	Consommation
4 cm	6 cm	± 24 kg/m ²
6 cm	8 cm	± 17 kg/m ²
9 cm	11 cm	± 13 kg/m ²
10 cm	15 cm	± 10 kg/m ²
10 cm	20 cm	± 9 kg/m ²
15 cm	20 cm	± 7 kg/m ²

Conditionnement

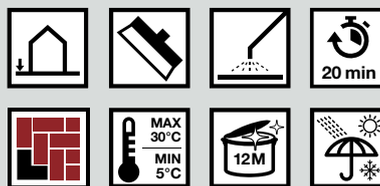
Sac de 25 kg.
Palettes de 600 kg.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau propre.

Couleur

Gris ciment, gris argent, gris clair, anthracite, beige et beige clair.



DALLAGE ET PAVAGE