



Joint'fill Refuga

Retardateur de prise pour Joint'fill PF

Joint'fill Refuga

Retardateur de prise pour Joint'fill PF

- Retardateur de prise
- Maintient l'aspect d'origine du pavé



Domaines d'application

- Retardateur de prise à appliquer sur les pavés avant et pendant le jointoiment avec Joint'fill PF.
- Utilisation pour le traitement de surfaces.



Propriété

Joint'fill Refuga est un retardateur de prise pour Joint'fill PF. Joint'fill Refuga permet d'éviter le dessèchement trop rapide du mortier pendant le jointoiment des pavés de rues et de bordures. Joint'fill Refuga sert également de traitement de surface.

Composition

Joint'fill Refuga est un retardateur de prise, liquide, fort concentré, à base d'acide organique.

Mise en oeuvre

- Nettoyer la surface au nettoyeur haute pression avant de commencer le jointoiment.
- Mélanger 1 L de Joint'fill Refuga avec 9 L d'eau propre pour une surface de 6 à 15 m² et pulvériser cette dilution sur la surface.
- Ne pas utiliser d'outils en métal pendant le traitement. Si cela devait être le cas, les rincer abondamment à l'eau propre et les graisser pour les protéger contre la corrosion.
- Verser le mortier de jointoiment mélangé, dans les 20 minutes, sur la surface de pavage préalablement traitée avec Joint'fill Refuga et répartir immédiatement en diagonale à l'aide d'une raclette en caoutchouc afin de remplir les joints.
- En cas de jointoiment de grandes superficies en une opération, de températures élevées ou de supports poreux, pulvériser une dilution de Joint'fill Refuga sur la surface après le jointoiment de façon à éviter la dessiccation en surface.
- Lorsque les joints commencent à durcir, nettoyer le dallage avec un tuyau d'arrosage. Eliminer le restant de mortier.

Consommation

1 L de Joint'fill Refuga mélangé à 9 L d'eau propre permet de traiter une surface de 6 à 15 m².

Conditionnement

Bouteille d'1 L.

Couleur

Incolore.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau propre.



DALLAGE ET PAVAGE