

# Joint'fill Refuga

Retardateur de prise pour Joint'fill PF et Joint'fill PFH

## Domaine d'application

Joint'fill Refuga est un retardateur de prise, à appliquer seulement en combinaison avec les mortiers de jointoiement Joint'fill PF et Joint'fill PFH. Joint'fill Refuga peut être pulvérisé légèrement sur les pavés à jointoyer avant et pendant le jointoiement.

## Composition

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

## Couleur

Transparent.

## Propriétés

Pendant le jointoiement des pavés de rues et de bordures, Joint'fill Refuga permet d'éviter le dessèchement trop rapide du mortier à jointoyer en contact avec les pavés. Joint'fill Refuga sert également de traitement de surface.

## Préparation support

Nettoyer le pavement à jointoyer avec un nettoyeur haute pression avant de commencer le jointoiement.

## Préparation mélange

Mélanger 1 litre de Joint'fill Refuga avec 9 litres d'eau propre et pulvériser cette solution sur la surface de pavés à traiter.

Ne pas utiliser d'outils en métal pendant le traitement.

Si des outils en métal ont malgré tout été utilisés, les rincer abondamment à l'eau propre et les protéger contre la corrosion. La corrosion d'outils en métal est propre à la nature de l'élément actif du produit.

Les outils peuvent être graissés pour les protéger.

## Application

Verser le mortier de jointoiement mélangé Joint'fill PF ou Joint'fill PFH sur les surfaces déjà traitées avec Joint'fill Refuga, et le répartir en l'étriant en diagonale avec une raclette en caoutchouc afin de remplir les joints en 1 action.

Après le jointoiement, arroser plusieurs fois la surface avec Joint'fill Refuga de façon à éviter la dessiccation en surface.

Ce post-traitement est absolument nécessaire en cas de vent, d'exposition solaire directe ou de températures élevées.

Lorsque les joints commencent à durcir (contrôle par pression des doigts - dans des circonstances normales après environ 1 à 2 heures), le pavement peut être nettoyé avec de l'eau, p.ex. avec un nettoyeur haute pression.

Éliminer le restant de mortier et sabler la surface.

Une mise en oeuvre correcte de Joint'fill Refuga permet aux pavés de conserver leur aspect d'origine.

En cas de mise en oeuvre sur des pierres calcaires, il est conseillé de faire un essai sur une petite surface.

## Consommation

1 litre de concentré de Joint'fill Refuga permet de traiter une surface de 6 à 15 m<sup>2</sup>.



# Joint'fill Refuga

Retardateur de prise pour Joint'fill PF et Joint'fill PFH

## Caractéristiques techniques

Couleur	incolore
Base	acide organique
Rapport de dilution	1 part de concentré pour 9 parts d'eau propre
Température de mise en oeuvre	entre +5 °C et +30 °C

## Conditionnement

Joint'fill Refuga est conditionné en bouteilles d'un litre.

La durée de conservation dans l'emballage d'origine, fermé, non endommagé, stocké au sec, à l'abri de l'humidité et du gel, est de 6 mois.

## Remarque

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées contre les projections de Joint'fill Refuga.

Le mélange ou la dilution avec d'autres substances, autre que l'eau, n'est pas autorisé.