

Lithofin FUGEX Gel décapant de joints époxy

Description

Le dissolvant spécial contient des solvants organiques sélectionnés et très efficaces. Ceux-ci sont conçus pour éliminer rapidement et en toute sécurité les résidus de mortiers de joints de pavage à un ou deux composants. Le produit est exempt d'acides et convient donc également aux substrats tels que la pierre moulée et le calcaire.

Propriétés

Lithofin FUGEX élimine les restes de joints drainables (perméables à l'eau) de la surface.

La consistance semblable à celle d'un gel le rend facile à traiter, mais le produit est facile à rincer à l'eau.

Spécifications:

Densité : env. 1,1 g/cm³

Point d'éclair : environ 90 °C (c.c.)

pH : n.d.

Aspect : incolore, semblable à un gel

Odeur : caractéristique

Solubilité dans l'eau : émulsionnable

Portée

Pour l'élimination des restes de mortiers de pavage liés à la résine époxy. Convient également pour éliminer les substances organiques telles que les résidus de résine, les mastics et les revêtements, les dépôts d'huile et de graisse, et bien plus encore.

Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Substrat : Toutes les surfaces en grès cérame et en grès cérame, les pierres naturelles telles que le granit, le gneiss et le quartzite, ainsi que la pierre moulée non revêtue.

Application

Créez une zone d'échantillonnage à l'avance.

Température de traitement/substrat : 10 à 25°C.

Les temps d'exposition susmentionnés deviennent plus courts à des températures plus élevées, plus longs à basse température.

Application des mortiers de joints de pavage monocomposant (1K) :

Pré-mouillez bien la surface avec de l'eau. Diluez le produit env. 1:5 avec de l'eau, puis appliquez uniformément et généreusement à l'aide d'une brosse à récurer. Laisser agir environ 20 minutes à une température de surface de 20°C. Brossez de temps en temps pendant le temps d'exposition. Rincez abondamment à l'eau claire sous des pinceaux.

Rendement : environ 30 m²/L par capacité d'absorption du support.

Application des mortiers de joints de pavage bicomposants (2K) :

Appliquer le produit pur sur une surface sèche. Étalez uniformément à l'aide d'une brosse à récurer et assurez-vous qu'il est appliqué. Laisser agir environ 60 minutes à une température de surface de 20°C (jusqu'à environ 2 heures pour les résidus très tenaces) et brosser de temps en temps. Enfin, rincez abondamment à l'eau claire sous les brosses.

Rendement : environ 3 à 5 m²/L selon le pouvoir absorbant du support.

Remarque importante : les pièces sensibles aux solvants telles que les pierres moulées revêtues, les peintures, les produits d'étanchéité, les plastiques, le caoutchouc, l'anodisation, le zinc et autres doivent être protégées. Évitez le contact du produit avec la pelouse et les plantes, arrosez bien avant et après.

Stockage

Scellé et frais, peut être conservé jusqu'à 2 ans.

Protection de l'environnement

Sans hydrocarbures chlorés (CHC).

Contient des solvants organiques.

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre : 10 bidons par carton (Les bidons ont un bouchon de sécurité pour les enfants.)

b) 5 litres : 2 bidons par carton

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F10.25sz/9.25)