

Lithofin FUGEX Décapant pour joints à base d'époxy

Description

Le nettoyant spécial contient des solvants organiques hautement efficaces et sélectionnés avec soin. Ils permettent d'éliminer rapidement et de manière sûre les restes de mortiers pour joints de pavés à une ou deux composantes. Ce produit ne contient pas d'acides et convient donc également aux surfaces comme la pierre de béton et la pierre à chaux.

Propriétés

Lithofin FUGEX élimine les restes de joints drainants (perméables à l'eau) de la surface. La consistance de gel facilite l'application, mais le produit reste facile à rincer avec de l'eau.

Spécifications techniques :

Densité : env. 1,1 g/cm³

Point d'inflammation : env. 90 °C (c.c.)

pH : n.a.

Aspect : incolore, sous forme de gel

Odeur : caractéristique

Solubilité dans l'eau : émulsionnable

Domaine d'application

Pour éliminer les restes de mortier pour joints de pavés à base de résine époxy. Convient également pour éliminer les substances organiques comme les résidus de résine, les produits de vitrification et les revêtements, les dépôts d'huile et de graisse, etc.

Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

Surface : Toutes les surfaces en céramique et en grès, la pierre naturelle comme le granit, le gneiss et le quartzite et la pierre de béton sans revêtement.

Application

Commencer par faire un essai sur une petite surface.

Température d'application/de la surface : +10 à 25 °C.

Les temps de pose indiqués sont plus courts lorsque la température est plus élevée et plus longs lorsque la température est plus basse.

Application sur du mortier pour joints de pavés à une composante (1C) :

Commencer par bien humidifier la surface. Diluer le produit avec de l'eau et un dosage d'env. 1:5 et répartir ensuite uniformément et en grande quantité à l'aide d'une brosse. Laisser agir env. 20 minutes à une température de surface de 20 °C. Brosser occasionnellement durant le temps de pose. Rincer abondamment à l'eau claire à l'aide d'une brosse.

Rendement surfacique : env. 30 m²/l en fonction du pouvoir absorbant de la surface.

Application sur du mortier pour joints de pavés à deux composantes (2C) :

Appliquer le produit pur sur la surface sèche. Répartir uniformément et en grande quantité à l'aide d'une brosse. Laisser agir env. 60 min. (pour les résidus très tenaces jusqu'à 2 heures) à une température de surface

de 20 °C et brosser occasionnellement. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire à l'aide d'une brosse.

Rendement surfacique : env. 3 à 5 m²/l en fonction du pouvoir absorbant de la surface.

Remarque importante : Les éléments sensibles aux solvants comme les pierres de béton avec revêtement, les vernis, les vitrifications, les plastiques, le caoutchouc, l'éloxyal, le zinc, etc. doivent être protégés. Éviter tout contact du produit avec le gazon et les plantes, bien arroser avant et après.

Stockage

Fermé et au frais jusqu'à 2 ans environ. Utiliser les bouteilles ouvertes rapidement.

Protection de l'environnement

Sans hydrocarbures chlorés (CHC). Contient solvants organiques.

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 04*. Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable.

Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

Sécurité

UFI : 3W40-103Q-P005-JC26

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004

(détergents) : solvants organiques, alcalins, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP) :

Symbol 05, 07, Danger

2-amino-éthanol. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Tenir hors de portée des enfants.

Conservé uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder sous clef.

ADR 2019 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a), b)	LQ	aucune en raison de la faible quantité

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

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié. Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F02.20sz/D1.20gps)