

Lithofin Resin-EX Gel décapant spécial

Description

Ce décapant spécial est constitué de composants acides réactifs assistés de solvants organiques extrêmement efficaces. Lithofin Resin-EX peut remplacer les nettoyeurs contenant des CFC (nocifs et dangereux pour l'environnement).

Propriétés

Lithofin Resin-EX ramollit de nombreuses matières organiques et saletés et les rend éliminables. Le gel décapant peut être appliqué sur les surfaces verticales. Sa consistance permet des temps d'action longs.

Spécifications techniques

Densité : environ 1,1g/cm³

Valeur pH : env. 3

Aspect : blanchâtre, pâteux, trouble

Odeur : légèrement piquante

Solubilité dans l'eau : émulsionnable

Point d'inflammation : >90°C (c.C.)

Domaine d'application

Pour éliminer les résidus de joints de mortier à base d'époxy, ainsi que les voiles de résine époxy. Elimine aussi les matières organiques comme la résine, les vitrifications et enduits, les dépôts d'huile et de graisse, la peinture (graffiti), la colle, les résidus de plastique, etc. Utilisable en intérieur et en extérieur.

Supports : pour la céramique, la pierre naturelle rugueuse comme le granit, le gneiss, le quartzite ou le béton.

Mode d'emploi

Procéder à un essai préalable. N'utiliser que sur des surfaces sèches. Protéger la surface de l'humidité pendant la durée d'imprégnation car l'eau entrave l'efficacité.

Température d'utilisation/du support : +10 à 30° C. Les temps d'action diminuent avec des températures élevées et augmentent avec des températures basses.

Utilisation sur joints de mortier époxy :

Appliquer au pinceau ou au balai-applicateur sur une surface sèche. Durée d'imprégnation : env. 20-30 min à 20°C. Ajouter ensuite de l'eau (encore mieux du Lithofin MN Multi-Nettoyant dilué à 1:10) et bien frotter à la brosse. Laver au jet d'eau tout en frottant avec beaucoup d'eau. Toujours frotter en biais par rapport aux joints. Bien rincer à nouveau la surface et notamment les joints avec beaucoup d'eau.

S'il y a encore des restes, recommencer à nouveau sur la surface sèche.

Rendement : jusqu'à env. 5 m²/l selon le degré d'encrassement.

Utilisation sur joints de mortier à la résine époxy (2 composants) :

Appliquer une couche épaisse au pinceau ou au rouleau sur le revêtement sec.

Durée d'imprégnation : env. 3 heures à 20°C.

Bien frotter ensuite avec un patin le plus dur possible (par ex. un patin vert pour les carreaux de céramique émaillée). Ajouter de l'eau et frotter à la brosse. Racler et enlever le liquide ; nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau.

Rendement : jusqu'à env. 20 m²/l pour les carreaux céramiques émaillés.

Indication importante : non approprié aux pierres calcaires polies ou poncées (par ex. le marbre) et pour les autres pierres sensibles aux acides.

Protéger les surfaces avoisinantes sensibles aux solvants et aux acides, par ex. peinture, vernis, plastiques, caoutchouc, aluminium, zinc, et autres. Eviter le contact du produit avec la pelouse et les plantes en les arrosant abondamment avant et après.

Stockage

Fermé et au frais, pendant 2 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

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: 9630-W09S-J008-9HDW

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents) : l'alcool benzylique, solvants, acides, agents auxiliaires.

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

Symbol GHS 05, 07, Attention

L'alcool benzylique. Peut être corrosif pour les métaux.

Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

ADR2019 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée

Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton
- 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. (F7.19gps/4.19)