

## Lithofin Resin-EX Gel décapant spécial

### Description

Ce décapant spécial est constitué de composants acides réactifs assistés par des solvants organiques extrêmement efficaces. Lithofin Resin-EX peut remplacer les nettoyeurs contenant des CHC (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 aussi de longues durées de travail.

#### Spécifications techniques

Densité : environ 1,1g/cm<sup>3</sup>

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.

Support : 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 durées d'imprégnation diminuent plus les températures sont élevées et se prolongent moins elles sont élevées.

#### Utilisation sur joints de mortier epoxy :

Appliquer au pinceau ou au balai-applicateur sur une surface sèche. Durée d'imprégnation : env. 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 m<sup>2</sup>/l selon le degré d'encrassement.

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

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

Durée d'imprégnation : env. 2 heures à 20°C.

Bien frotter ensuite avec un patin le plus rude 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 m<sup>2</sup>/l pour les carreaux céramiques émaillés.

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

Sans CHC. Contient des solvants organiques.

Eliminer correctement les quantités résiduelles.

Le flacon est fabriqué en polyéthylène (PE) écologique et est recyclable. Les flacons rincés et séchés sont recyclables via les systèmes de récupération (voir indication sur l'étiquette).

### Sécurité

Evitez éviter tout contact prolongé avec la peau.

Pour les peaux sensibles, il est conseillé de porter des gants.

Ingrédients : moins de 5% d'agents tensioactifs non-ioniques, acides, agents auxiliaires.

Etiquetage selon la directive CE 1999/45/CE :

Symbole Xn, Nocif.

Nocif par inhalation et par ingestion. Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

ADR 2009 : produit non dangereux.

### Unités d'emballage (UC)

1 litre : 10 bidons per carton (avec bouchon de sécurité pour les enfants.

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. (F4.13gps/1.13)