

Lithofin Resin-EX Gel Décapant Spécial

Description

Le dissolvant spécial contient des solvants organiques sélectionnés et très efficaces, soutenus par des substances à réaction acide. Dans de nombreux cas, Lithofin Resin-EX sert de substitut aux nettoyants contenant des CHC (qui sont nocifs pour l'environnement et dangereux).

Propriétés

Lithofin Resin-EX pénètre de nombreuses substances organiques et saletés et les dissout du substrat. La forme gel le rend facile à appliquer.

Spécifications:

Densité : env. 1,1 g/cm³

Point d'éclair : environ 90 °C (c.c.)

Valeur pH : env. 3

Aspect : blanchâtre, trouble, gélifié

Odeur : légèrement piquante

Solubilité dans l'eau : émulsionnable

Portée

Pour éliminer les résidus de mortier de joint de pavage en résine époxy et les brouillards de résine époxy, il convient également parfaitement pour éliminer les substances organiques telles que les résidus de résine, les mastics et les revêtements, les dépôts d'huile et de graisse, les peintures (graffitis), les adhésifs, les résidus de plastique et bien plus encore. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Substrat : Toutes surfaces en clinker et en céramique, Pierres naturelles brutes telles que le granit, le gneiss et le quartzite.

Application

Créez une zone d'échantillonnage à l'avance. Appliquez toujours uniquement sur des surfaces sèches. Protégez la surface de l'humidité pendant le temps d'exposition, car l'eau inhibe l'effet.

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 :

Avec une brosse ou une brosse à récureur à sec Appliquez la surface. Temps d'exposition env. 20-30 min. à 20°C. Ajoutez ensuite de l'eau (mieux Lithofin MN Multi-Nettoyant dilué 1:10) et brossez. Ensuite, arrosez abondamment d'eau sous des brosses. Brossez toujours en diagonale vers les joints. Lavez à nouveau bien la surface et surtout les joints avec beaucoup d'eau claire. Le drainage de la liqueur détergente doit être garanti pour éviter le gonflement du joint.

S'il reste encore des restes, répétez le processus sur une surface sèche.

Rendement : Jusqu'à environ 5 m²/L en fonction des salissures.

Application pour coulis en résine époxy (2 composants) :

Appliquer généreusement sur la surface sèche à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

Temps d'exposition : environ 3 heures à 20°C.

Puis avec un tampon blanc, de préférence dur

travailler. Dans les cas particuliers tenaces, un tampon rouge peut être utile après un test préliminaire.

Ajoutez ensuite de l'eau et brossez.

Prélevez et absorbez le liquide et rincez immédiatement et abondamment à l'eau.

Rendement : Jusqu'à environ 20 m²/L pour les carreaux émaillés.

Remarque importante : Ne convient pas aux pierres polies ou polies, calcaires et sensibles aux acides (par exemple le marbre). Les pièces sensibles aux solvants et aux acides telles que 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 via le système de collecte des matières 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 : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

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. (F11.25sz/9.25)