

## Lithofin LEV Dissolvant à base de solvant pour mastics

### Description

Un produit spécial issu du programme LITHOFIN.  
Nettoyant à séchage rapide, prêt à l'emploi avec des solvants très efficaces.

### Propriétés

Lithofin LEV dissout les couches d'étanchéité, la cire, l'huile, la graisse, le goudron, le bitume et d'autres impuretés organiques telles que la peinture fraîche, les teintures à bois, les résidus durcis de produits d'entretien de la pierre, etc. Ceux-ci peuvent ensuite être essuyés directement – sans ajout d'eau.

#### Spécifications:

Densité : 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Aspect : liquide, clair, incolore

Odeur : fruitée.

Point d'éclair : environ -4 °C (c.c.)

Solubilité dans l'eau : non.

### Portée

Peut être utilisé pour éliminer les impuretés des substrats résistants aux solvants tels que toutes les surfaces en pierre naturelle et moulée, la céramique, le carrelage, les carreaux d'argile et de clinker, les chapes en béton, etc.  
Idéal également pour le dégraissage.

### Traitement

Appliquer Lithofin LEV non dilué sur la surface sèche et répartir, laisser agir pendant 5 minutes maximum. Essuyez avec un chiffon sec et propre avant de sécher. Traitez de plus grandes zones section par section. Répétez le processus pour les salissures tenaces. Veuillez noter que le produit sèche en 5 minutes.

Attention! La zone ne doit pas être chaude au-dessus de 25°C. Éteignez le chauffage par le sol. Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux solvants tels que le caoutchouc, la peinture, la peinture fraîche, le linoléum, les dalles d'asphalte, certains plastiques ou similaires.

Remarque : Pour un nettoyage à grande échelle, nous recommandons Lithofin LÖSEFIX.

Rendement : env. 3 - 5 m<sup>2</sup>/litre.

### Stockage

Fermé, frais et sec. Pas au-dessus de 25°C,  
Peut être conservé jusqu'à environ 5 ans.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants organiques, pas de CHC.

Élimination : Le récipient est fabriqué en fer blanc respectueux de l'environnement et peut être recyclé. Les contenants propres et secs peuvent être éliminés via des systèmes de collecte de matériaux recyclables.

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) 30 litres : bidon à l'unité.

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)