

## Lithofin LÖSEFIX Eliminateur d'huile et de cire

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN. Nettoyant polyvalent et prêt à l'emploi avec une combinaison très efficace de solvants actifs soutenus par des composants de nettoyage.

### Propriétés

Lithofin LÖSEFIX dissout les impuretés organiques telles que la cire, l'huile, la graisse, le goudron, le bitume, la peinture fraîche, les glaçures pour bois, les couches d'étanchéité, les résidus durcis de produits d'entretien de la pierre, etc., et les rend lavables à l'eau.

#### Spécifications:

Densité : env. 0,85 g/cm<sup>3</sup>

Apparence : Liquide, Clair

Odeur : aromatique, forte

Point d'éclair : environ 46 °C (c.c.)

Solubilité dans l'eau : émulsifiable.

### Portée

Pour éliminer les salissures huileuses, grasses et similaires des substrats résistants aux solvants tels que toutes les surfaces en pierre naturelle et en pierre moulée, les céramiques, les carreaux, les dalles d'argile et de clinker, les chapes en béton, etc. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Convient également pour éliminer les résidus de matériau de joint élastique en permanence (joints en silicone).

### Traitement

Appliquez Lithofin LÖSEFIX non dilué sur la surface sèche et répartissez-le, laissez agir pendant environ 5 à 20 minutes et brossez entre les deux. Lorsque toutes les impuretés sont dissoutes, ajoutez un peu d'eau, brossez et absorbez. Décollez de plus grandes surfaces avec une pelle en caoutchouc ou ramassez avec un aspirateur à eau. Lavez toujours bien à l'eau claire. Pour les salissures tenaces, répétez le processus sur une surface sèche.

**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, etc. Lavez immédiatement les éclaboussures. Testez au préalable sur une petite surface.

Remarque : Pour les taches d'huile profondes dans la pierre naturelle ou la pierre moulée, nous recommandons Lithofin OIL-EX.

Rendement : environ 7 à 15 m<sup>2</sup>/litre selon le type et la gravité de la contamination.

### Stockage

Fermé, frais et sec. Pas au-dessus de 25°C, Peut être conservé jusqu'à environ 4 ans.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : Le récipient est fabriqué en fer blanc respectueux de l'environnement et peut être recyclé. Les contenants rincés peuvent être éliminés par des systèmes 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. (F10.25/8.25)