

Fiche technique

LITHOFIN LÖSEFIX pour éliminer la cire et l'huile

Réf.-No. 018-

Description

Ce produit de nettoyage prêt à l'emploi contient une combinaison équilibrée de solvants et d'agents nettoyants actifs.

Spécifications techniques

Poids volumique : 0,82 g/cm³

Aspect : transparent

Odeur : aromatique, zeste d'orange

Point d'inflammation : env. 39°C (vase clos)

Solubilité dans l'eau : émulsifiable

Propriétés

Pour les rendre lavables à l'eau, LITHOFIN LÖSEFIX dissout les impuretés organiques : cire, huile, gras, goudron, bitume, peinture fraîche, bois glacés, couches de vitrification, résidus durcis de produit d'entretien de la pierre et autres substances similaires.

Domaine d'application

Élimination d'impuretés huileuses, grasses, etc. sur les supports résistants aux solvants, à savoir diverses surfaces en pierre naturelle et artificielle, céramique, carreaux de céramique, carreaux d'argile, brique recuite, dalles de ciment, etc. S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur.

Application

Appliquez le LITHOFIN LÖSEFIX pur sur la surface séchée et répartissez-le, à la brosse si nécessaire. Laissez agir 5 à 15 minutes puis ajoutez de l'eau, brossez énergiquement et retirez le liquide avec un aspirateur à liquides ou un torchon. Lavez ensuite avec beaucoup d'eau claire. Si le support est très encrassé, répétez la procédure sur la surface séchée.

Attention : Ne pas traiter le caoutchouc, le Plexiglas®, le plastique, le linoléum, les plaques d'asphalte, la peinture, les surfaces fraîchement vernies et autres supports sensibles aux solvants. En cas de doute, faire un essai sur une surface peu visible.

Rendement

Environ 10 à 15 m²/litre

Entreposage

Tenir au frais et au sec. Ne pas conserver à plus de 25°C. Se conserve env. 3 à 4 ans.

Sécurité

Bien aérer avant et pendant l'application.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereuses ou la Directive CE 88/379: Inflammable.

RID/ADR: Cl. 3, Réf 31c (ne concerne pas le carton de bouteilles de 1 et 5 litres)

Composition suivant recommandation CE:

>30 % d'hydrocarbures aliphatiques et aroma-tiques,
< 5 % Tensioactifs non ioniques, parfum.

Registration Suisse: Classe de tox.--- OFSP-TNo.74
229, Allemagne: UBA 0790 0013.

Protection de l'environnement

Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères CE. Ne contient pas d'hydrocarbures chlorés.

Élimination: Le bidon est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette). Les restes de produit constituent des déchets spéciaux.

Conditionnement

Bouteille de 1 litre avec bouchon de protection pour les enfants (10 par carton)

Bidon de 5 litres (2 par cartons)

Bidon de 10 litres (à l'unité)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, il convient de tester le produit sur une surface peu visible. (F8.96hps)