

Lithofin OIL-EX Suppresseur de taches d'huile

Réf. 187 -

Description

Lithofin OIL-EX est une pâte prête à l'emploi qui se présente sous forme d'un gel à base d'un composé de solvants et de matières solides hautement absorbantes.

Propriétés

Lithofin OIL-EX dissout et absorbe les taches et les salissures oléagineuses, l'huile et la graisse. Grâce à sa forme pâteuse, les agents contenus dans le produit peuvent agir longtemps, ce qui conduit à un résultat de nettoyage satisfaisant, même dans le cas d'impuretés profondément incrustées.

Caractéristiques techniques

Masse volumique : env. 0,8 g/cm³
Point d'inflammation : > 21°C
Consistance : opaque, gel-pâte
Odeur : aromatique

Domaine d'application

Pour retirer taches d'huile et impuretés similaires des surfaces en pierres naturelles, des dalles en aggloméré, des chapes en ciment et des surfaces absorbantes analogues. Le produit idéal pour les plans de travail de cuisines, mais également pour les entrées de garage et autres surfaces.

Traitement

Appliquez ou imprégnez une couche épaisse de Lithofin OIL-EX sur la surface sèche à l'aide de la spatule en plastique jointe. L'épaisseur de la couche doit être d'environ 2 mm. Laissez sécher pendant 12 heures environ ; recouvrez éventuellement la surface afin d'éviter un séchage trop rapide. Après séchage complet – un état que vous reconnaîtrez à la pâte qui s'est transformée en une couche de poudre blanche – balayez ou essuyez la poudre résiduelle.

A noter : dans le cas d'une utilisation sur des pierres naturelles de couleur sombre, il est possible que des restes de poudre soient visibles dans les pores de la pierre. Ces restes disparaissent d'eux-mêmes avec le temps ou peuvent être retirés avec le nettoyant de base Lithofin MN Multi-Nettoyant. Éliminez les impuretés plus profondes lors d'un deuxième ou troisième nettoyage. En recouvrant la surface avec une feuille par exemple, le temps d'imprégnation du produit peut être prolongé. Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C ou supérieure à 25°C. Ne pas utiliser sur des surfaces vernies, plaquées ou sensibles aux solvants, ni sur des surfaces plastiques. En cas de doute, faites un essai sur une surface peu visible.

Pouvoir couvrant : env. 0,5m²/kg lors de l'application d'une couche de 2 mm.

Stockage

Stocker dans un endroit frais et sec. Ne pas laisser à l'air libre. Durée de stockage : 1 à 2 ans.

Remarque

L'imprégnation des pierres naturelles sensibles aux taches avec Lithofin MN Fleckstop ou Lithofin FLECKSTOP>W< (sans solvant) empêche la formation de taches. Pour un entretien domestique régulier, nous recommandons Lithofin MN Wash & Clean.

Sécurité

Étiquetage conformément à la directive sur les matières dangereuses ou la directive CE 88/379 : Inflammable. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact cutané. En cas d'absorption, ne pas provoquer de vomissements. Prendre immédiatement contact avec un médecin et présenter l'emballage ou l'étiquette du produit.

ADR/RID : N°UN 1993, cl. 4.1, alinéa 4c, matières solides qui contiennent des matières liquides et inflammables, non mentionnés autre part (white-spirit). Cartons de tubes de 0,25 l : quantité limitée.

Composants conformément aux recommandations de la CEE : white-spirit, matières solides absorbantes.

Suisse : Hors classe de produits nocifs, BAGT N°61 9000.

Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans hydrocarbures chlorés. Ne pas verser dans les canalisations.

Élimination : Afin de permettre une élimination conforme à l'environnement, la poudre sèche peut être remise aux points de collecte publics pour les déchets spéciaux.

Clé EAK 150299D.

Désignation des déchets : Composants fixes salis par les graisses et les huiles. De grandes quantités de déchets doivent être conduits dans une déchetterie ou une usine d'incinération des déchets dangereux. Les flacons vides, propres et secs peuvent être recyclés via les systèmes de récupération des déchets.

Présentation :

tube de 250 ml (20 tubes par carton)

Cette information est sans engagement de notre part.
L'utilisation des produits doit toujours être en adéquation avec les données locales et sur les surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience et dans le doute, le produit doit toujours être testé sur un endroit discret du revêtement (F5.03/5.03)