

### Description

Lithofin OELEX est une pâte prête à l'emploi composée d'un mélange de solvants et de matières solides très absorbantes.

### Propriétés

Lithofin OELEX dissout et absorbe les salissures huileuses ou oléagineuses. Grâce à sa forme pâteuse, ses agents actifs ont une action de longue durée, ce qui permet aussi de nettoyer les salissures en profondeur.

### Spécifications techniques

Densité: 1,20 g/cm<sup>3</sup>, pH: ---  
Point d'inflammation: 13° C  
Aspect: pâte blanchâtre, Odeur: aromatique  
Solubilité dans l'eau : non soluble

### Domaine d'application

Pour supprimer les salissures et les taches d'huile, de gras, etc. sur le béton, le marbre, la pierre naturelle et artificielle, les jointures en ciment, etc.  
Pour supprimer les décolorations dues au débordement du plastifiant des joints.  
Pour supprimer les résidus de pellicules de ciment, de gypse, de chaux et de peinture sur le marbre poli et sur d'autres surfaces sensibles telles que chrome, eloxal, etc.

### Mode d'emploi

Supprimer de façon systématique les incrustations et les salissures superficielles existantes à l'aide d'un racloir ou d'une brosse. Etendre Lithofin OELEX sur la surface sèche et frotter avec une brosse ou un balai-brosse. Appliquer à nouveau jusqu'à obtention d'une couche d'au moins 2 mm d'épaisseur. Laisser sécher environ 3 ou 4 heures, puis balayer les résidus solides. Pour les zones décolorées par les joints en silicone, il faut d'abord couper le joint. Pour la suppression des résidus de pellicules de ciment et de gypse, des traces de crayon, etc. : mettre du Lithofin OELEX sur un chiffon doux et frotter la surface.

**Attention:** sur la pierre naturelle, le produit ne doit agir qu'une heure environ. Après application de Lithofin OELEX, aucune tache sombre ne doit rester visible. Eliminer les salissures profondes en répétant une deuxième ou une troisième fois l'opération. En recouvrant d'un film plastique ou autre, l'action sera prolongée. Ne pas utiliser à une température inférieure à - 10° C ou supérieure à 20° C. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux solvants, vernies ou enduites, telles que les matières plastiques. En cas de doute, il faut absolument essayer sur un endroit discret.

**Rendement :** 1/2 m<sup>2</sup>/kg environ pour une couche de 2 mm.

**Traitement ultérieur :** on pourra traiter ultérieurement la surface propre et sèche avec les produits LITHOFIN appropriés.

### Stockage

Dans un endroit frais, sec et sous clé. Peut se conserver 1 an environ. Consommer les bidons entamés le plus vite possible.

### Sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Tenir éloigné de sources d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas éliminer dans les égouts. N'utiliser que dans des endroits bien aérés. En cas d'absorption, ne pas provoquer de vomissements. Demander immédiatement conseil à un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette. Risque d'incendie pendant le séchage, en particulier en cas d'application sur de grandes surfaces.

Classification suivant la réglementation sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: facilement inflammable.

ADR/RID: UN No. 3175, classe 4.1, ch. 4c, matières solides contenant des substances liquides inflammables, non mentionné ailleurs (white-spirit). Cartons de bidons de 0,5 l : quantité restreinte.

Ingrédients conformes aux recommandations européennes : white-spirit, matières solides absorbantes.

Suisse: Classe de tox.--- OFSP-Tno. 619000.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants ; sans hydrocarbure chloré. Ne pas éliminer avec les eaux usées.

**Élimination :** pour une élimination non polluante, on peut remettre la poudre sèche aux services publics de collecte des déchets spéciaux. Code déchet n° 54209.

Désignation déchet : produit d'exploitation solide, encrassé de graisse et d'huile. Les grandes quantités doivent être amenées à une décharge en règle ou à un centre d'incinération des déchets spéciaux. Les bidons vides et rincés peuvent être recyclés par un système collectif de récupération.

### Conditionnement

Boîte en fer-blanc de 0,5 l (10 par carton)

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. (F9.98/4.98hps)