

## Lithofin FZ-Protecteur pour le grès cérame

Ref.-No.181 -

### Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le grès cérame. Imprégnateur spécial contenant des solvants et prêt à l'emploi, à base de siloxane de haute teneur et d'additifs spéciaux protégeant de l'huile et de la graisse.

### Propriétés

Lithofin FZ PROTECTEUR donne un apprêt protégeant de l'huile et de l'eau, en particulier aux surfaces peu absorbantes. Ainsi les surfaces résistent mieux aux taches ou du moins les taches deviennent plus faciles à éliminer. Les surfaces ainsi protégées résistent mieux aux salissures et sont plus faciles à entretenir. Une fois le produit sec, les agents ne sont pas dangereux pour la santé.

### Spécifications techniques

Densité: 0,80 g/cm<sup>3</sup> environ pH:---

Point d'inflammation: > 22° C

Aspect: incolore Odeur: aromatique

### Domaine d'application

Pour donner aux carrelages de grès cérame un apprêt protégeant de l'huile et de l'eau, en particulier pour les surfaces polies. Pour les endroits où les taches sont fréquentes tels que ateliers, cuisines, cantines, etc.

**Conseil:** tous les types de grès cérame ne doivent ou ne peuvent être traités.

### Mode d'emploi

La surface à traiter doit être bien sèche et propre. Appliquer uniformément un peu de Lithofin FZ PROTECTEUR à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'un balai à franges propre. Eviter de laisser se former la mousse et n'appliquer que la quantité nécessaire pour pénétrer dans les carreaux. Eponger au bout de 20 minutes environ le surplus de produit qui reste éventuellement avec un chiffon sec, le cas échéant avec un diluant, et essuyer jusqu'à ce qu'il ne reste rien. Nettoyer les outils avec un diluant. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10° C ou supérieures à 25° C.

**Attention:** le produit visible à la surface ne doit pas sécher ; l'enlever soigneusement. Essuyer immédiatement la mousse qui s'est éventuellement formée.

**Important:** le verre, les matières plastique, les surfaces sensibles aux solvants et autres surfaces similaires doivent être protégés des éclaboussures. Les surfaces non absorbantes ne peuvent pas être imprégnées.

**Conseil:** si l'on n'a jamais utilisé ce genre de produit, faire absolument un essai au préalable.

**Temps de séchage:** On peut marcher sur les revêtements de sol moins de 2 heures après. L'effet apparaît totalement au bout de 24 à 48 heures environ.

**Rendement:** De 30 à 40 m<sup>2</sup>/litre environ

### Durabilité

En extérieur, dure 5 ans environ. A l'intérieur, la durabilité dépend des produits d'entretien utilisés. Les produits

fortement dégraissants, lessivants ou qui forment des pellicules ne conviennent pas.

### Traitement ultérieur

Pour le lavage régulier des sols, nous recommandons le nettoyeur Lithofin FZ-Produit d'entretien.

### Stockage

Dans un endroit frais, sec et sous clé. Peut se conserver 1 ou 2 ans environ. Ne pas conserver à plus de 30° C. Consommer le plus vite possible les bidons entamés.

### Sécurité

Veiller à bien aérer pendant et après utilisation. Tenir hors de portée des enfants.

Après évaporation des solvants, n'est pas dangereux pour la santé.

Classification suivant le décret sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: Inflammable.

ADR/RID: classe 3, ch. 31c (ne s'applique pas aux cartons de bidons de 1 l et de 5 l).

UN-Nr. 1993 flammable liquid, n.o.s. (white spirit).

Ingrédients conformes aux recommandations de la CEE: résines silicones, hydrocarbures, adjuvants.

Registration Suisse: cl. de tox.: 5, OFSP TNo. 87 033.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants. Sans hydrocarbures chlorés. Ne pas jeter dans les eaux usées.

**Elimination:** le bidon, en fer-blanc non polluant, est recyclable. Les bidons secs et vides peuvent être éliminés par un système collectif de récupération. Les résidus de produit sont des déchets spéciaux. Code déchet: 55512.

### Conditionnement

1 Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton),  
10 Litres: (bidon 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. (F5.98/2.97hps).