

## Lithofin FVE Intensificateur de couleur haute performance

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN développé pour une utilisation professionnelle. Cette imprégnation haute performance intensifie la couleur de la pierre, améliore son aspect et apporte une protection contre l'eau et l'huile.

### Propriétés

Lithofin FVE est liquide, incolore et prêt à l'emploi. Il est facile à appliquer et sèche rapidement. Il ne forme pas de film et ne brille pas. Les composés actifs sont résistants aux nettoyants ménagers et à une température de 200 °C.

**Effet :** la matière active est transportée dans la pierre via les solvants organiques. Après évaporation, elle forme un film résistant et dur à l'intérieur de la pierre.

La couleur de la pierre est intensifiée à son maximum tout en gardant son aspect naturel. L'effet protecteur prévient des taches d'eau, d'huile et de graisse.

### Spécifications techniques :

Densité : approx. 0.9 g/cm<sup>3</sup> Point éclair : approx. 23 °C (c.C)

Aspect : incolore Odeur : aromatique

### Domaine d'application

Protège la pierre naturelle et améliore son apparence en intensifiant sa couleur et sa structure naturelle. Convient aux plans de cuisine, plans de vasque, comptoirs et autres petites surfaces similaires.

**Supports :** idéal pour les pierres naturelles foncées comme le Noir Absolu, le Noir Impala... en finitions polies, adoucies, brossées...

**Remarque :** non recommandé pour les grandes surfaces (sols)

### Traitement

La surface doit être propre, sèche et sans tache. La température de surface doit être comprise entre 10 et 25 °C.

Toujours tester le produit sur une chute pour valider la couleur finale et la quantité requise

Outils d'application : pinceau large, chiffon et pad en mélamine.

Agiter le bidon avant emploi. Appliquer uniformément LITHOFIN FVE en couches croisées. Laisser le produit pénétrer dans la surface (approx. 10 min. à 20 °C). Cette étape sera plus courte par temps chaud et plus longue s'il fait froid. Ne pas laisser sécher le produit en surface, en rajouter si nécessaire. Essuyer les résidus avec un chiffon propre. Pour un fini impeccable, frotter avec un pad mélamine. Laisser sécher au moins une heure.

**NB :** le verre, la céramique et les surfaces sensibles aux solvants (bois, laques...) seront protégés. Nettoyer les outils avec un diluant.

**Rendement :** jusqu'à 40 m<sup>2</sup>/L sur une surface polie, 20m<sup>2</sup>/L sur une surface adoucie ou brossée.

**Temps de séchage :** la pierre pourra être manipulée (sans ventouses) et transportée après 1 heure (à 20 °C).

Protection optimale après 3 jours.

### Stockage

Fermé au frais et au sec. Se conserve pendant 2 ans environ. Les bidons ouverts doivent être utilisés sans délai.

### Durabilité

L'effet protecteur dure plusieurs années. Les contraintes mécaniques peuvent éclaircir la surface. Un entretien régulier avec Lithofin MN Easy-Clean prolongera l'effet de protection presque indéfiniment.

**NB :** essuyer immédiatement tout déversement sur la surface. Ne pas utiliser de produits dégraissants puissants ou formant des couches.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants. Sans hydrocarbures chlorés.

**Élimination :** les résidus de produit sont des déchets spéciaux. Les bidons sont fabriqués en fer blanc écologique et sont recyclables. Les bidons vides et secs peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets.

### Sécurité

Les surfaces traitées sont sans danger pour la santé après séchage. Confirmé par le laboratoire indépendant ATC (Angewandte Tox-Consult).

Ventiler les locaux pendant et après l'application. Ne pas pulvériser.

**Ingrédients :** hydrocarbures composés organosilicium, siloxanes, additifs.

**Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP) :**

Symbol 02, 05, 07, 08. Danger. Hydrocarbures C9-C10, n-alcane, iso-alcane, polydimethylsiloxane

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Tenir hors de portée des enfants.

Porter une protection pour les yeux/le visage. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

ADR 2015 : étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a,b)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée

### Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 bidons 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. Si aucune expérience n'a encore été faite avec le produit et en cas de doute, quelque soit la surface, il convient de tester au préalable le produit sur une surface peu visible. (F9.16gps/9.16)