

## Lithofin MN Fleckstop pour pierres naturelles

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et artificielle (MN). Lithofin MN Fleckstop est une imprégnation prêt-à-l'emploi, à base de solvants qui contient de l'eau de haute qualité et des composants résistants à l'huile.

### Propriétés

Lithofin MN Fleckstop pénètre dans la surface et forme une pellicule invisible et très fine dans les capillaires. Celle-ci empêche la pénétration d'huile, de graisse et d'eau et les force à rester sur la surface, et ce, de 12 à 36 heures pour le marbre et la pierre calcaire et jusqu'à 48 heures pour le granit, le gneiss et similaires. Pendant cette période, l'huile peut être essuyée sans laisser de taches. L'efficacité dépend également du revêtement de base et de la quantité de produit absorbée.

L'aspect de la surface n'est pas modifié. Sur certaines pierres foncées, la teinte peut être légèrement accentuée. La pénétration d'eau est fortement réduite mais la perméabilité à la vapeur d'eau est conservée en grande partie. Les substances sont résistantes aux UV et ne jaunissent pas.

### Spécifications techniques

Densité : env. 0,8g/cm<sup>3</sup> Point d'inflammation : env. 32°C (c.c.)  
Aspect : liquide, incolore Odeur : essence  
Réduction de l'absorption d'eau : 90 à 95 %  
Perméabilité à la vapeur d'eau : 80 à 90 %

### Domaine d'application

Protection anti-tache invisible à haute performance. Convient à presque tous les types de pierre naturelle à surface polie, adoucie ou rugueuse. Convient également aux pierres artificielles et aux composites. Particulièrement adapté aux murs, aux sols et aux autres surfaces sensibles aux taches comme les tables, les appuis de fenêtre et les plans de travail. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Remarque : la sensibilité de la pierre aux acides est conservée.

### Traitement

La surface à traiter doit être absorbante, propre et complètement sèche. Les outils adaptés : chiffon, pinceau, applicateur peau de mouton. Sans expérience au préalable et dans le doute, il est conseillé de faire un test sur une surface d'essai. Pour les grandes surfaces, travaillez par zones de 10-15m<sup>2</sup>. Appliquez une quantité copieuse et uniforme de Lithofin MN Fleckstop jusqu'à ce que la surface apparaisse mouillée. Laissez pénétrer le produit pendant 15 minutes environ. Répartir le surplus de produit et éliminer les flaques d'eau et les traces ou marques éventuelles. Pour les revêtements très absorbants ou sur des taches sèches, il peut être nécessaire de rajouter du produit. Enlever tout excédent de produit avec un chiffon sec dans les 30 minutes suivant l'application. Pour les grandes surfaces, éliminer l'excédent avec une raclette en caoutchouc puis avec une monobrosse équipée d'un pad blanc ou d'une peau de mouton.

Important : le produit doit pénétrer dans la surface. Ne pas laisser sécher l'excédent de produit sur la surface.

NB : les surfaces non absorbantes ou humides ne peuvent pas être imprégnées. Le verre, la céramique et les surfaces sensibles aux solvants (vernis, bois et similaires) doivent être protégés. Fouler les surfaces humides avec des chaussons propres.

Les outils de travail peuvent être nettoyés avec un diluant.

Température de traitement : la température des surfaces à traiter doit se situer entre 10°C et 25°C. Baisser ou éteindre le chauffage au sol.

Temps de séchage : la surface sera sèche au bout de 2 heures env. Il est alors possible de fouler le sol avec précaution. Séchage complet après 24 heures. Durant cette période, ne pas utiliser de ventouses caoutchoutées, ne pas recouvrir et essuyer immédiatement toutes projections. L'efficacité maximale de l'imprégnation est atteinte au bout de 5 jours.

Rendement : il dépend du taux d'absorption du support. La consommation est réduite de moitié lors de la deuxième application.

Valeurs indicatives : Surfaces en pierre polie : 12 à 15 m<sup>2</sup>/L  
Pierres très denses : jusqu'à 40 m<sup>2</sup>/L  
Granit brut taillé et scié : 5 à 7 m<sup>2</sup>/L  
Calcaire adouci : 7 à 10 m<sup>2</sup>/L environ  
Grès poreux : 3 à 6 m<sup>2</sup>/L environ

### Durabilité

À l'extérieur, 5 ans maximum. À l'intérieur, la durabilité dépend des produits d'entretien utilisés. Les produits lessivants, dégraissants ou formant une couche ne sont pas adaptés. Pour les surfaces fortement sollicitées comme les plans de travail de cuisine et les plans de vasque, un traitement d'entretien annuel est recommandé. Lithofin FLECKSTOP >W< sans solvant est parfaitement adapté.  
Remarque : éliminer immédiatement les substances qui pourraient tacher. Nous recommandons Lithofin MN Wash & Clean ou Lithofin GLASTILAN pour l'entretien régulier des sols et Lithofin MN Easy-Clean pour les plans de travail de cuisine et les plans de vasque.

### Stockage

Stocker fermé, au frais et au sec jusqu'à 3 ans. Consommer rapidement les bidons entamés.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants mais pas d'hydrocarbures chlorés. Ne pas verser dans les canalisations. WGK 2 selon VwVwS du 17/5/99.

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

### Sécurité

UFI : J8F0-60C0-2003-NJK7

Ingrédients: hydrocarbures, siloxane, polymères, agents auxiliaires.

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

Symbole GHS 02, 07, 08, danger  
Naphta lourd (pétrole), hydro traité.

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

ADR2019 : étiquetage pour le transport

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

### Unités de conditionnement (UC)

Les bidons de 250ml, 500ml et 1L ont un bouchon de sécurité pour les enfants.

**a)** 250ml : 20 bidons par carton, **b)** 500ml : 10 bidons par carton  
**c)** 1 litre : 10 bidons par carton, **d)** 5 litres : 2 bidons par carton

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié.

Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F07.23sz/07.23)