

## Lithofin MN Stop-Tache

### Remarque

Les anti-taches à base d'eau possèdent des propriétés chimiques différentes de ceux de leurs homologues à base de solvants. Ces différences doivent être prises en compte lors de l'application de ces produits.

### Description

Ce produit spécial est une imprégnation à base d'eau presque inodore. Ce traitement, facile à mettre en oeuvre, contient des polymères qui résistent à l'eau, l'huile et la graisse. Lithofin MN Stop-Tache offre une protection optimale contre les taches d'eau, d'huile et de gras et facilite l'entretien courant.

### Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : env. 8

Point d'inflammation : n.a.

Apparence : clair, jaunâtre, liquide

Odeur : presque inodore

### Propriétés

Lithofin MN Stop-Tache pénètre dans les pierres naturelles poreuses et recouvre les pores d'un film de polymères invisible et extrêmement fin. Ce film modifie la tension superficielle de la surface provoquant un effet répulsif. Ce film évite la pénétration immédiate des salissures grasses, ou non, et offre une protection optimale contre les taches.

Durée de protection : Environ quatre ans suivant le type de surface et de son utilisation.

### Domaine d'application

Pour le traitement des pierres naturelles poreuses contre les taches, pour rendre hydrofuge et anti-tache. Ce traitement est préconisé pour tous types de surfaces, telles que : sols dans la cuisine, la salle à manger et le séjour. Les surfaces peuvent être polies, adoucies ou rugueuses. Lithofin MN Stop-Tache est adapté à une protection préventive avant les joints. Adapté à une utilisation intérieure et extérieure.

Surfaces : Pour les pierres naturelles poreuses, particulièrement adapté aux pierres calcaires rugueuses et adoucies et les pierres dures polies ou adoucies.

NB : Pour les pierres siliceuses dures (granit flammé ou adouci, par exemple), les pierres calcaires dures ou en cas d'un besoin de protection optimale contre l'eau et l'humidité, il conviendrait d'utiliser Lithofin MN Fleckstop. Cette remarque concerne aussi les surfaces déjà traitées avec d'autres produits.

### Mode d'emploi

Tester l'adaptabilité du produit sur une zone discrète du revêtement ou une chute. La surface à traiter doit être poreuse, entièrement sèche, propre et sans tache. Agiter le bidon avant utilisation.

Appliquer une couche régulière, généreuse et jusqu'à refus avec un applicateur peau de mouton, rouleau, chiffon non pelucheux ou éponge. Afin d'assurer une application régulière, répartir le produit plusieurs fois avec l'outil d'application. Eliminer tout surplus de produit dans les 15 minutes suivant l'application avec un chiffon propre non pelucheux. Pour les surfaces très absorbantes, appliquer plusieurs couches frais sur frais.

Séchage : Environ 2-3 heures, efficacité totale et séchage complet après 48 heures. Ne pas couvrir avant séchage complet et essuyer toutes salissures immédiatement.

NB : Certaines surfaces foncent légèrement après le traitement. En cas de manque d'expérience ou de doute, toujours tester le produit au préalable sur une zone discrète. Les surfaces sensibles comme le bois, le verre, le PVC, les surfaces vernies doivent être protégées des éclaboussures.

Température de traitement : La température des surfaces à traiter ne doit pas être inférieure à 10°C ou supérieure à 25°C. Baisser ou arrêter le chauffage par le sol.

Nettoyage des outils : Les outils d'application peuvent être nettoyés avec de l'eau.

Rendement : pierre calcaire adoucie : 4-8m<sup>2</sup>/L, pierre naturelle polie : jusqu'à 20m<sup>2</sup>

### Conseil

En cas de nécessité d'un nettoyage en profondeur, utiliser Lithofin MN Multi-Nettoyant dilué à 1:20 avec de l'eau et un pad blanc. Rincer abondamment à l'eau claire car les résidus de produit peuvent affecter l'efficacité du traitement. Une imprégnation ne protège pas des acides.

### Retouches du traitement

Les surfaces à usage intense (cuisines, salles de bains) demandent un traitement plus fréquent, soit une fois par an environ. Cela peut être fait avec Lithofin MN Stop-Tache ou Lithofin MN Fleckstop. Faire au préalable un nettoyage en profondeur et laisser sécher 24 heures. Ensuite, imbibé un chiffon propre du produit de traitement et faire pénétrer dans la surface.

### Stockage

Fermé, au frais et à l'abri du gel jusqu'à 3 ans environ. Utiliser les bidons entamés immédiatement.

### Protection de l'environnement

Ne contient pas d'hydrocarbures chlorés ou nuisifs à l'environnement. Les polymères sont solubles dans l'eau et inertes une fois secs. Lithofin MN Stop-Tache est un produit écologique.

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 01 08\*. Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

**Ne pas vaporiser.** Tenir hors de portée des enfants. Sans danger pour la santé une fois sec.

UFI: 00J0-DOEP-U00X-TG79

Ingrédients : polymères, agents auxiliaires.

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

ADR2015 : étiquetage pour le transport		
UC	Etiquetage UC:	Indications sur les documents d'expédition
a) b)	--	aucune

### 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 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. (F7.19gps/5.19)