

## Lithofin MN Stop-Tache Imprégnation à base d'eau

**Remarque préliminaire :** Les produits à base d'eau ont des propriétés différentes de celles des produits à base de solvants. Le domaine d'application et de traitement doit donc être adapté aux propriétés modifiées.

### Description

Le produit spécial prêt à l'emploi est un agent d'imprégnation à base d'eau moderne et respectueux de l'environnement. Il contient des ingrédients actifs oléofuges et hydrofuges très efficaces qui offrent une excellente protection au support traité.

### Spécifications

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Valeur pH : environ 8

Aspect : clair, jaunâtre, mince

Odeur : presque inodore

Point d'éclair : >100°C (c.c.)

### Propriétés

Lithofin MN Stop-Tache pénètre les surfaces réceptives et poreuses et forme un film invisible très fin dans les capillaires après séchage. Cela réduit l'absorption et empêche ainsi largement l'eau, l'huile et la graisse de pénétrer et de provoquer des taches. La saleté reste donc à la surface, où elle peut être facilement essuyée. L'acidité d'une pierre n'est pas affectée. Jusqu'à présent, aucun changement ou assombrissement de l'aspect de la surface traitée n'a été observé.  
Durée de conservation : Jusqu'à environ 4 ans selon le type et l'emplacement de la zone.

### Portée

Pour un traitement oléofuge facile d'entretien des surfaces sensibles aux taches telles que les sols des cuisines et des salles à manger, ainsi que pour les tables, les plans de travail, etc. Les surfaces peuvent être polies, finement poncées ou rugueuses. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure. Lithofin MN Stop-Tache peut également être utilisé comme aide au jointolement pour la pré-imprégnation.

Substrats : Calcaire (par exemple crème de moka, cabouca, etc.) à surface rugueuse ou polie et calcaires similaires.

Attention : Pour les briques silicatées à surface rugueuse, pour les calcaires denses (par exemple Solnhofener, Pietra Serena, etc.), nous recommandons Lithofin MN Fleckstop ou Lithofin FLECKSTOP >W<.

Pour les surfaces résinées et les surfaces qui ont déjà été traitées avec d'autres produits, ainsi que pour une déperlanse optimale (par exemple sous la douche), Lithofin MN Stop-Tache donne les meilleurs résultats.

### Traitement

Évaluer l'aptitude et l'effet sur la surface d'un échantillon après séchage.

Dispositifs d'application : brosse d'étanchéité (surfaces rugueuses), serpillière à poils courts (surfaces lisses). Les zones doivent être complètement sèches, propres, exemptes de graisse et de taches. Essuyez la poussière avec adamp chiffon. Agitez le flacon avant utilisation. Appliquez le produit uniformément et généreusement, répartissez bien et laissez absorber. Réappliquez après 2 heures et essuyez plusieurs fois. Évitez les flaques d'eau et les chutes, ou étalez-vous ou essuyez-le immédiatement.

Important : Avant le séchage (après environ 15 min), retirez complètement l'excédent de produit à l'aide d'une raclette en caoutchouc et d'un chiffon. Aucun résidu de produit ne doit sécher sur la surface. Ceci est particulièrement important si le support est inégalement absorbant, sinon cela peut entraîner une formation de brillance indésirable.

Pour les surfaces absorbantes, appliquer humide sur humide plusieurs fois. Enfin, vérifiez à nouveau la surface en contre-jour. Temps de séchage : env. 20 - 30 minutes, praticable après 2 à 3 heures en fonction de la température et du support. L'effet complet est obtenu en 48 heures environ. Pendant ce temps, ne contaminez pas la zone avec de l'eau ou de l'huile et ne la couvrez pas.

Attention : Essuyez immédiatement les éclaboussures sur le bois, le verre, le PVC, les surfaces peintes, les joints élastiques en permanence avec un chiffon (humide). Nettoyage des outils à l'eau.

Température de traitement : La température de la les surfaces ne doivent pas être inférieures à 10 °C ni supérieures à 25 °C.

Réduisez ou éteignez le chauffage par le sol.

Rendement : 3 à 10 m<sup>2</sup> par litre, par ex.

Calcaire : à partir d'environ 5 m<sup>2</sup>/litre,

Muschelkalk : env. 9 m<sup>2</sup>/litre,

Pierres naturelles polies : jusqu'à environ 20 m<sup>2</sup>/litre.

### Guérison

Si l'effet s'estompe, la zone peut être traitée à nouveau, également avec du Lithofin MN Fleckstop à base de solvant. Les surfaces très utilisées telles que les plans de travail de cuisine, les couvercles de lavabo, etc. doivent être traitées une fois par an. Pour un entretien régulier, nous vous conseillons les produits d'entretien LITHOFIN. Tout nettoyage de base nécessaire ne peut être effectué qu'avec Lithofin MN Multi-Nettoyant dilué au moins 1:15. Lorsque vous utilisez des nettoyants contenant des tensioactifs, lavez ou passez toujours l'aspirateur abondamment à l'eau, car les résidus de nettoyant peuvent interférer avec l'effet protecteur.

### Stockage

À l'abri du gel, frais et scellé. Peut être conservé jusqu'à 3 ans. Traitez immédiatement les conteneurs ouverts.

### Protection de l'environnement

Sans hydrocarbures chlorés et autres hydrocarbures nocifs pour l'environnement. Les ingrédients sont dissous dans l'eau et inertes après séchage. Cela garantit une compatibilité environnementale particulièrement bonne (>ECO<).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte des matières recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre : Bouteille avec bouchon de sécurité enfants -

10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 bidons par carton

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25sz/9.25)