

Lithofin FLECKSTOP >W< Imprégnation spéciale en phase aqueuse

En tant que produit à base d'eau, Lithofin FLECKSTOP >W< a des propriétés différentes de celles auxquelles vous êtes habitué des produits à base de solvants. Par conséquent, la méthode de traitement doit être adaptée au comportement d'application modifié, à la capacité de pénétration et aux temps de séchage.

Description

Le produit spécial est un agent d'imprégnation soluble dans l'eau (>W<). Il est sans solvant, prêt à l'emploi et contient des polymères et des additifs hydrofuges et hydrofuges très efficaces.

Spécifications

Densité : env. 1,0 g/cm³ pH : env. 4,5
Aspect : clair, jaunâtre, mince
Odeur : presque inodore Point d'éclair : environ 36 °C (c.c.)

Propriétés

Lithofin FLECKSTOP >W< pénètre les surfaces réceptives et poreuses et forme immédiatement un film invisible très fin dans les capillaires. 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'aspect de la surface traitée n'est pas modifié ou n'est que légèrement modifié.

Durée de conservation : Jusqu'à environ 4 ans selon le type et l'emplacement de la zone.

Portée

Pour l'entretien anti-taches 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 ponçées ou rugueuses. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure.

Substrats : De nombreuses pierres naturelles, telles que des pierres dures polies et brutes, des pierres calcaires et des pierres moulées brutes et polies, ainsi que des carreaux de terre cuite, de terre cuite, absorbants, non émaillés, etc.

Attention : pour le marbre et d'autres types de pierres sensibles aux acides à surface polie, ainsi que pour le grès cérame de toutes sortes, l'aptitude doit être vérifiée au préalable. Ceci est également conseillé pour les surfaces qui ont déjà été traitées avec d'autres produits dans le passé.

Traitement

Les zones doivent être complètement sèches, propres et exemptes de taches. Agitez le flacon avant utilisation. Appliquer abondamment et uniformément à l'aide d'un applicateur, d'un pinceau ou d'une éponge Lithofin. Pour les surfaces polies, assurez-vous d'une répartition uniforme en les essuyant plusieurs fois. Lithofin FLECKSTOP >W< peut également être pulvérisé uniformément avec un pulvérisateur de jardin et immédiatement réparti uniformément. Pour les surfaces très absorbantes, ne traitez que de petites sections. Évitez les flaques d'eau et les gouttes ou frottez immédiatement. Aucun résidu de produit ne doit sécher sur la surface, alors essuyez complètement l'excédent avant de sécher.

Temps de séchage : environ 20 à 30 minutes à pied, 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.

Veuillez noter que certains matériaux peuvent apparaître plus foncés lorsqu'ils sont imprégnés. C'est pourquoi nous recommandons toujours

une zone d'essai. Essayez 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 : +10 à +25°C.

Rendement : supports absorbants, par exemple grès : à partir d'environ 7 m²/litre, pierre brute : environ 10 m²/L, pierres naturelles polies : jusqu'à environ 20 m²/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 1 fois par an. Pour un entretien régulier, nous vous conseillons les produits d'entretien LITHOFIN.

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

WGK 1 selon AwSV du 01.08.2017.

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 le marquage et le transport, 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) 500 ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton
- c) 250 ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants – 20 bidons par carton
- d) 5 litres : 2 bidons par carton
- e) 10 litres : 1 bidon à l'unité

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)