

Lithofin FLECKSTOP "W" imprégnation spéciale soluble à l'eau

Description

Ce produit spécial est une imprégnation soluble à l'eau. Il est exempt de dissolvant, prêt à l'emploi et contient des polymères ainsi que des additifs spéciaux d'une grande efficacité qui empêchent considérablement la pénétration d'huile et d'eau.

Propriétés

Spécifications techniques

Densité : 0,98 g/cm³ Valeur pH : env. 4,5

Aspect : clair, jaunâtre

Odeur : presque inodore

Point d'inflammation : pas applicable.

Caractéristiques

Lithofin FLECKSTOP >W< pénètre dans les surfaces absorbantes, poreuses et crée immédiatement dans les capillaires une pellicule très fine et invisible. Cette dernière réduit l'absorption et empêche ainsi considérablement la pénétration d'huile et de graisse qui peuvent causer des taches. Les salissures restent donc sur la surface d'où elles peuvent aisément être essuyées. L'aspect de la surface traitée ne change pas ou peu.

Durée de conservation : env. 1 – 3 ans suivant le type et la situation des locaux.

Domaine d'application :

Traitement de protection pour un entretien facile, résistant contre les taches dans les domaines sensibles aux taches tels que cuisine et zones repas, ainsi que pour tables, plans de travail et similaires. Les surfaces peuvent être polies, lissées fin ou rugueuses. Approprié pour l'extérieur et l'intérieur.

Sous-couches : un grand nombre de pierres naturelles, pierres dures polies ou rugueuses, pierres calcaires rugueuses et lissées, pierres taillées en béton, ainsi que le Cotto, Terracotta, les carreaux absorbants, émaillés, etc.

Prière d'observer que : sur les surfaces en marbre et autres pierres sensibles aux acides et de surface polie ainsi que sur le grès cérame fin de tous genres, l'aptitude doit toujours être testée au préalable. Ceci est également recommandé pour toutes les surfaces déjà traitées auparavant avec d'autres produits.

Traitement

Les surfaces doivent être complètement sèches, propres et exemptes de taches. Agiter la bouteille avant l'emploi. Étaler de manière abondante et régulière à l'aide d'une serpillière, d'un pinceau, d'un rouleau ou d'une éponge. Sur les surfaces polies, étaler de manière répétée et régulière.

Lithofin FLECKSTOP >W< peut également être appliqué de manière régulière au moyen d'un tuyau d'arrosage. Étaler immédiatement à l'aide d'une éponge.

Les surfaces fortement absorbantes nécessitent un 2^e traitement après env. 20 min. Éviter les flaques et la formation de gouttes (les étaler immédiatement). Ne pas laisser sécher un excédent de produit sur la surface, l'essuyer complètement avant le séchage (humidifier éventuellement encore une fois avec le produit). L'effet se déploie pleinement après env. 48 h. Pendant ce délai, ne pas charger la surface avec de l'eau ou de l'huile.

Nettoyage des outils de travail à l'eau.

Prière d'observer : certains matériaux peuvent s'assombrir suite à l'imprégnation. Nous vous conseillons de toujours tester sur un endroit discret. Essuyer à l'aide d'un chiffon (humide) les éclaboussures sur le bois, verre, PVC, les surfaces vernies, joints élastiques.

Température de traitement : + 10°C jusqu'à + 25°C.

Rendement : surfaces absorbantes, par ex. grès: dès env. 7 m²/l, pierre taillée en béton brut: env. 10 m²/l, pierres naturelles polies: jusqu'à env. 20 m²/l.

Traitement complémentaire

Si l'effet diminue, la surface peut être traitée à nouveau, également avec Lithofin MN-Fleckstop contenant du solvant. Pour l'entretien régulier, nous vous recommandons les produits d'entretien de LITHOFIN.

Stockage

A l'abri du gel, au sec et fermé. Peut être stocké env. 1 année. Utiliser immédiatement les conditionnements entamés.

Sécurité

Stocker hors de la portée des enfants.

Classification selon l'ordonnance sur les matières dangereuses respectivement selon les normes CE 88/379 : néant

ADR/RID: pas de matières dangereuses

Composants selon directive EU : polymères, additifs, eau. Suisse : class de tox. --- OFSP-TNo: 98653

Conditionnement

1 Litre : Bouteille avec bouchon de sécurité enfants (10 par carton)

5 Litres : (2 bidons par carton)

10 Litres : (bidon à l'unité)

Cette information ne peut et ne doit conseiller que sans engagement. L'utilisation des produits doit toujours être en adéquation avec les données locales et sur les surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit toujours être testé en un endroit discret du revêtement (F7.00/6.00)