

Lithofin FLECKSTOP >W< Imprégnation spéciale soluble à l'eau

Description

Ce produit spécial est une imprégnation soluble à l'eau. Il est 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

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 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.

Spécifications techniques

Densité : env. 1,0 g/cm³

pH : env. 4,5

Aspect : clair, jaunâtre

Odeur : presque inodore

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.

Supports : un grand nombre de pierres naturelles, pierres dures polies ou rugueuses, pierres calcaires rugueuses et lissées, dalles de béton, ainsi que la terre cuite, les carreaux absorbants, émaillés, etc.

NB : pour les surfaces polies sensibles aux acides (marbre...) ainsi que sur le grès cérame fin, la compatibilité du produit doit toujours être testée au préalable. Ceci est également recommandé pour toutes les surfaces déjà traitées auparavant avec d'autres produits.

Mode d'emploi

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 ou d'une éponge. Sur les surfaces polies, étaler de manière répétée et régulière.

Lithofin FLECKSTOP >W< peut également être appliqué au pulvérisateur. Dans ce cas, il sera immédiatement étalé à l'aide d'un applicateur adapté

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'efficacité est obtenue au bout de 48 h. environ. Pendant ce délai, ne pas exposer la surface à l'eau ou à 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 : env. 7m²/l, dalles de béton brut : env. 10 m²/l, pierres naturelles polies : jusqu'à 20 m²/l.

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

Traitement complémentaire

Si l'efficacité diminue, la surface peut être traitée à nouveau avec Lithofin FLECKSTOP >W< ou Lithofin MN Fleckstop contenant des solvants. 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. 2 ans. Utiliser immédiatement les conditionnements entamés.

Sécurité

Produit agréé pour le contact alimentaire. Ce produit Lithofin a été testé conformément à l'ordonnance UE 1935/2004 par un institut indépendant. Le produit est considéré comme sans danger pour le traitement des surfaces en pierre naturelle et artificielle qui entrent en contact direct avec les aliments. Conserver hors de portée des enfants.

UFI : 0380-R0NE-000F-0YMK

Ingrédients : polymères, agents auxiliaires, eau.

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

ADR2019 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b, c, d, e	--	aucune

Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants – 10 bidons par carton
- b) 500ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton
- c) 250ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants – 20 bidons par carton
- d) 5 litres : 2 bidons par carton
- e) 10 litres : Bidon à l'unité

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. (F3.22gps/3.22)