

Lithofin Protector pour composites et pierres artificielles

Description

Un produit spécial du programme LITHOFIN pour composites et autres pierres artificielles. Imprégnation haute performance avec nano-substances repoussant l'eau et l'huile, à base de polysiloxalane, dans des solvants.

Propriétés

Lithofin Protector est peu visqueux, incolore, prêt à l'emploi et facile à appliquer. Il protège presque tous les matériaux composites contre les taches et l'encrassement sans en modifier l'aspect caractéristique.

Mode d'action : Les substances actives empêchent l'absorption de l'eau, de l'huile et des graisses qui restent à la surface. Les substances actives résistent aux rayons UV et ne jaunissent pas.

Spécifications techniques :

Densité : env. 0,8 g/cm³

Point d'inflammation : env. 16°C (c.C)

Apparence : incolore

Odeur : aromatique

Domaine d'application

Comme protection anti-taches sur les composites et autres pierres artificielles. Particulièrement approprié pour les plans de travail de cuisine et autres surfaces exposées aux taches telles que les dessus de tables et de comptoirs, les appuis de fenêtres ainsi que dans les salles de bain.

Remarque : La sensibilité des surfaces à l'acide demeure. Sur les surfaces poncées et polies, le brillant s'intensifie, sur les surfaces rugueuses, la couleur devient plus vive.

Traitement

Si le produit est utilisé pour la première fois, procéder à un essai avant de commencer le travail. Un nettoyage préalable avec Lithofin Nettoyant pour Composite est recommandé, ce nettoyage prépare la surface pour le traitement protectrice dans l'atelier. Le support doit être sec, propre et exempt d'huile, de graisse, silicone, cire, etc. **Toute la pièce doit être traitée en une fois.**

Appliquer Lithofin Protector avec un pinceau propre, un rouleau ou un chiffon, en une couche fine homogène et laisser agir env. 10 min. Ne pas laisser sécher. Appliquer éventuellement une deuxième couche. Frotter ou enlever les traces et l'excédent avec un chiffon ou un feutre blanc avant de laisser sécher. La pièce traitée peut-être transportée après ca. 2 heures, ne pas utiliser des ventouses

A observer : Protéger le verre, la céramique, les plastiques, les surfaces polies, laquées et toutes les surfaces sensibles au solvant. Nettoyer les outils avec du diluant.

Rendement : env. 20 -35m²/litre

Temps de séchage : séchage de la surface après 30 min.

Séchage à fond et pleine efficacité après env. 3 jours.

Stockage

Stocker le récipient fermé, dans un endroit sec et frais mais pas au-dessous de 10°C. Peut être conservé jusqu'à 2 ans. Utiliser rapidement le contenu des récipients entamés.

Durabilité, traitement ultérieur

L'efficacité de l'imprégnation subsiste pendant env. 3 ans. Elle dépend considérablement des produits d'entretien utilisés. Les produits fortement dégraissants et ceux formant une couche sont inappropriés.

Pour maintenir la pleine efficacité, il est recommandé de rafraîchir l'imprégnation une fois par ans avec Lithofin Protector pour composites.

Remarque : toujours retirer immédiatement les matériaux qui forment des taches des surfaces imprégnées. Nous recommandons Lithofin MN Easy-Clean pour l'entretien régulier des plans de travail de cuisine.

Le kit d'entretien Lithofin pour les composites contient les produits adaptés et une notice pour l'entretien et la préservation d'un effet de protection maximal.

Protection de l'environnement

Contient des solvants, exempt d'hydrocarbures chlorés. Ne pas jeter dans l'égoût. Classe de toxicité aquatique 3 selon listage du 17.5.99.

Élimination : code déchets 070104*. Les restes de produit sont à éliminer comme déchets toxiques. Le récipient est en fer-blanc non polluant et recyclable. Les récipients séchés et vides peuvent être éliminés dans les systèmes de collecte des déchets récupérables (voir la remarque sur l'étiquette).

Sécurité

Une fois sèches, ces substances sont sans danger pour la santé. Approprié pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires. Le LGA Nuremberg a été chargé du contrôle du produit neutre pour la santé.

Ingrédients : > 30 % hydrocarbures, siloxane, résines, additifs.

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

SymbolGHS 02, 07, 08, Danger

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas

d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de

la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. EN CAS D'INGESTION: Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

ADR 2015 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée
b)	3, UN1993	liquide inflammable, n.s.a. (succédané d'essence de térébenthine, acétate de n-butyle), 3, III, (D/E)

Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

b) 250 ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 20 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. (F2.16gps/11.15)