

Lithofin Protector >W< pour composites (quartz) et autres pierres artificielles

Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour les composites (quartz) et autres pierres synthétiques. Produit spécial de protection avec résistance à l'eau et à l'huile avec agents en polysiloxalane sur base d'eau. Les agents sont résistants aux UV et ne jaunissent pas.

Propriétés

Lithofin Protector >W< est simple à traiter sans modifier l'aspect caractéristique même pour les matériaux composites en finition adouci.

Effet : Les matériaux équipent la surface de manière à ce que la pénétration d'eau, d'huile et de graisse dans la surface soit retardée et la formation de tâches est évitée. L'entretien de la surface est donc facilité.

Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur ph : env. 6

Point d'ignition : env. >21°C (c.C)

Apparence : liquide, clair, jaunâtre

Odeur : non spécifique

Soluble dans l'eau : intégral

Domaine d'application

Produit avec effet anti-tâches pour les composites et les autres pierres artificielles avec une surface adouci. Spécialement adapté pour les plans de travail de cuisine et les autres surfaces susceptibles aux tâches comme les dessus de tables et de comptoirs ainsi que dans les salles de bain.

Consigne : La sensibilité aux acides des surfaces reste. Une approfondissement de couleur peut survenir de temps en temps.

Traitement

Si aucun traitement préalable n'a été effectué, il faut essayer sur une surface test avant le commencement du travail.

Le fond doit être sec, propre, exempt d'huile, de graisse, de silicone et de cire. Un nettoyage préalable avec le Lithofin Nettoyant pour Composites est recommandé. La température de la pièce ne doit pas être inférieure à 10°C et supérieure à 25°C. Traiter intégralement la surface (pas de parties) en une seule fois.

Appliquer uniformément Lithofin Protector >W< non dilué avec un chiffon propre et laisser pénétrer 5 à 10 mn. Entre-temps, essuyer plusieurs fois et répartir. Ne pas laisser sécher. Ensuite, essuyer les résidus et les traces avec un chiffon absorbant jusqu'à ce qu'une surface uniforme soit obtenue.

A noter : Protéger le verre, les plastiques, les surfaces polies et laquées sensibles contre les projections. Nettoyer les appareils avec de l'eau.

Rendement de surface : Jusqu'à 30 m²/L en fonction du type de surface.

Temps de séchage Sécher après 30 minutes en surface. La pièce peut être transportée après 1 heure.

Ne pas utiliser des ventouses en caoutchouc. L'efficacité optimale est obtenue après 48 heures.

Stockage

Fermé, froid mais pas à moins de 10°C. Capacité d'entreposage jusqu'à 2 ans.

Durabilité, traitement consécutif

La grande densité des surfaces composites limite la pénétration de matières. L'effet protectrice du produit est efficace jusqu'à 3 ans. L'entretien correct et le traitement consécutif activent perpétuellement ces substances de protection, améliorent et maintiennent la protection de la surface à long terme.

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.

Remarque : Les produits dégraissants fortement ou formant des couches sont inadaptés.

Recommandation : Toujours enlever les matières formant des tâches même sur les surfaces imprégnées.

Protection de l'environnement

A base d'eau. Classe de pollution des eaux (WGK) 1 selon la règle de gestion de substance qui risque de polluer l'eau (VwVwS) du 17.5.99.

Mise au rebut : Code déchets 070199. A jeter dilué dans les eaux usées. Le récipient est en polyéthylène écologique (PE) et recyclable. Les récipients rincés peuvent être mis au rebut par le système de collecte des déchets (voir l'indication sur l'étiquette).

Sécurité

Application par pulvérisation avec un masque adapté et possible en respectant des prescriptions particulières. A conserver hors de portée des enfants

Les agents sont inoffensifs pour la santé après le séchage. Adapté pour les surfaces en contact avec les aliments.

Ingrédients : Polymère, additifs, eau.

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

ADR 2015: étiquetage pour le transport	
UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	-- aucune

Unités de conditionnement (UC)

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

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. (F2.16gps/9.15)