

# 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 adoucie.

<u>Effet</u>: Les matériaux équipent la surface de manière a 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 effêt 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.

<u>Consigne</u>: La sensibilité aux acides des surfaces reste. Une profondissement 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. Entretemps, 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.

<u>A noter:</u> 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.

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

Ne pas utiliser des ventouses en caoutchouc. L'éfficacité 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'effêt protéctrice 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.

<u>Recommandation</u>: Toujours enlever les matières formant des tâches même sur les surfaces imprégnées.

# Protection de l'environnement

A base d'eau.

Élimination: Code de déchet EAK/AVV 07 01 99.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable.

Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

## 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. <u>UFI:</u> AJX0-906N-K006-DA9Q

Ingrédients : Polymère, additifs, eau.

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

ADR 2019 : étiquetage pour le transport		
UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents
		d'expédition
a)		aucune

## Unités de conditionnement (UC)

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. (F7.19gps/5.19)