

Lithofin P&L Nettoyant pour Parquets et sols laminés

Description

Un produit spécial pour les parquets et les sols en liège scellés, les sols stratifiés et tous les sols en plastique.

Le concentré de nettoyage sans solvant et légèrement alcalin contient une combinaison équilibrée de composants dissolvants et de nettoyage.

Propriétés

Lithofin P&L Nettoyant dissout et élimine les salissures générales tenaces, les salissures grasses, les produits d'entretien des sols incrustés et les vieilles peintures brillantes.

Spécifications:

Densité : env.1,0 g/cm³

Valeur pH : environ 8,5

Aspect : liquide clair, jaunâtre

Odeur : citronnée fraîche

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

Portée

Pour le nettoyage en profondeur des sols très sales et pour l'élimination complète des produits d'entretien des sols incrustés et des vieux films brillants.

Substrats : parquet et liège vitrifiés, sols stratifiés et plastiques.

Application

En fonction de la salissure, appliquez Lithofin P&L Nettoyant pur ou dilué jusqu'à 1:2 à l'aide d'une serpillière et répartissez, laissez agir environ 5 minutes, soutenez avec une brosse à récurer si nécessaire, puis essuyez à l'eau claire avec un chiffon humide.

Il est préférable de procéder par sections.

Pour les salissures plus importantes, utilisez pure, laissez agir brièvement et essuyez légèrement avec un chiffon humide. Si nécessaire, répétez le processus une fois qu'il a complètement séché.

Important – Veuillez noter que : les sols décrits peuvent absorber l'eau dans la zone du joint et gonfler dans le processus. Par conséquent, il est essentiel de réduire au minimum le temps d'exposition, d'éviter à tout prix l'humidité stagnante et de ne jamais laisser le sol humide pendant une longue période.

Assurez-vous de suivre les instructions de traitement et d'entretien des fabricants de sols.

Couverture : env.10 - 30 m²/litre selon dilution

Stockage

Frais et fermé. Ne dépasse pas 25°C ; Peut être conservé pendant environ 3 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (detergents).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés via le système de collecte des matières recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité

Unités de conditionnement (UC)

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

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25sz/9.25)