

Lithofin P&L Nice & Clean pour parquets, sols stratifiés ou en liège

Description

Un produit spécial pour les parquets et revêtements de sol en liège vitrifiés, les sols laminés et tous les revêtements de sol en matière synthétique. Concentré modérément alcalin à base d'agents nettoyants de qualité supérieure et de composants d'entretien spécialement adaptés.

Propriétés

Des principes actifs hautement efficaces décollent les particules de saleté de la surface et les maintiennent en suspension durant le nettoyage de manière à ce qu'elles puissent être facilement absorbées. Le très fin film d'entretien qui reste sur la surface ne contient pas de cire et ne s'accumule pas en couches. Lorsqu'il est utilisé régulièrement, ce produit permet d'améliorer l'aspect du revêtement de sol. La couleur et la structure de la surface sont plus belles et sont accentuées. Le prochain nettoyage est plus facile, la brillance naturelle du revêtement de sol est préservée. Le produit d'entretien pour parquet et sols laminés Lithofin ne laisse pas d'odeur désagréable.

Caractéristiques techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm³

pH : env. 8,0

Aspect : liquide transparent, jaunâtre

Odeur : fraîche, parfumée.

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

Domaine d'application

Pour l'entretien régulier des parquets et revêtements de sol en liège vitrifiés, des sols laminés et de tous les revêtements de sol en matière synthétique. Le produit d'entretien pour parquet et sols laminés Lithofin garantit un aspect soigné.

Application

Toujours ajouter le produit d'entretien pour parquet et sols laminés Lithofin à de l'eau tiède, 1 dose (env. 20 g) par seau d'eau (8 litres). Nettoyer les surfaces avec un chiffon légèrement humide et les laisser sécher.

Ne pas relaver à l'eau claire.

Important - à noter : Les revêtements de sol décrits peuvent absorber de l'eau au niveau des joints et donc gonfler. L'humidité stagnante doit donc impérativement être évitée.

Respectez impérativement les consignes de pose et d'entretien du fabricant du revêtement de sol.

Rendement surfacique : Le produit d'entretien pour parquet et sols laminés Lithofin est un concentré avec un haut rendement et est donc très économique. 30 - 40 applications correspondent à 400-600 m²/litre.

Stockage

Stocker au frais et fermé. Se conserve env. 4 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 09*. Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

Sécurité

UFI : M3U0-10KS-A00D-XP04

Ingrédients : 5-15% de tensioactifs non ioniques, benzisothiazolinone, pyrithione de sodium, matières odoriférantes.

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

Symbol GHS 07 Attention

Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter une protection pour les yeux/le visage. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

ADR 2019 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	--	--

Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre : 1 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. (F2.20sz/5.19)