

Lithofin P&L Brillant pour parquets et sols laminés

Description

Un produit spécial pour parquets, sols en liège vitrifiés/vernis et sols laminés.

Le Lithofin P&L Brillant est un produit de vitrification, à base de cire et d'acrylate.

Propriétés

Le Lithofin P&L Brillant constitue un film naturel brillant, pour la protection et l'entretien de la surface, prévenant ainsi le ternissement du revêtement. La surface gagne également en résistance.

Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : env. 8

Point d'inflammation : n.a.

Apparence : liquide, blanche

Odeur : presque inodore

Domaine d'utilisation

Le Lithofin P&L Brillant pour protège les parquets, les sols en liège vitrifiés et sols laminés des rayures, de l'usure et de la saleté et facilite leur entretien régulier. Même les surfaces particulièrement sollicitées sont (presque) comme neuves après utilisation. Le sol retrouve après utilisation un brillant naturel éclatant. Indispensable pour le premier traitement après la pose, allonge la durée de vie des revêtements.

Mode d'emploi

Nettoyer à fond les sols avec le Lithofin P&L Nettoyant pour parquets et sols laminés au préalable. Attendre ensuite que la surface à traiter soit complètement sèche. Bien agiter le Lithofin P&L Brillant avant utilisation. Appliquer ensuite le produit non-dilué, à l'aide d'un chiffon en coton qui ne peluche pas (ex : torchon pour essuyer la vaisselle), en couches fines et uniformes dans le sens des rainures. Le sol peut à nouveau être utilisé, avec précaution, après environ 60 minutes et a durci après 24 heures. Dans les zones particulièrement sollicitées, il est recommandé de procéder à un rafraîchissement régulier. Pour un brillant plus éclatant, le Lithofin P&L Brillant peut être appliqué plusieurs fois.

Observation : appliquer sur des surfaces à température ambiante, ne pas appliquer sur des surfaces exposées directement aux rayons du soleil. Eteindre les installations de chauffage au sol.

Respecter rigoureusement les consignes de traitement et d'entretien des fabricants de sols.

Rendement : environ 30–40 m²/litre

Stockage

Dans un endroit frais, sec et fermé à clef ; peut être stocké pendant environ 2 ans.

Protection de l'environnement

Les agents détersifs contenus sont biodégradables selon directive EU. Ne contient ne pas de solvants..
Elimination : Code déchets AVV 070 199. Peut être rejeté dilué dans les eaux usées. L'emballage est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. L'emballage, une fois nettoyé, peut être pris en charge par les systèmes de collecte de produits recyclables (voir indications sur l'étiquette).

Sécurité

Conservé hors de la portée des enfants.

Ingrédients : dispersions de cire et d'acrylate. < 5% Tensio-actifs non-ioniques, substances auxiliaires.

Etiquetage conformément à la directive 1999/45/CE : aucune

ADR 2009 : Identification pour transport : Produit non dangereux.

Unités de conditionnement (UC)

1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 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. (F11.13/1.02)