

LED HARD WAX OIL on-site

LED durcissant l'huile de cire



Description

LED HARD WAX OIL on-site est une huile de séchage LED UV, modifiée avec des oligomères acrylates, adaptée au traitement des planchers en bois. Les planchers en bois traités avec LED HARD WAX OIL on-site se caractérisent par une excellente dureté et élasticité. Il donne au produit du bois un aspect naturel, doux au toucher et tonalisé comme une finition à l'huile. CERTIFICATS : RÉSISTANCE AUX LIQUIDES FROIDS (EN 12720) ET RÉSISTANCE À LA SALIVE ET À LA SUEUR (DIN 53160) ET SÉCURITÉ DES JOUETS (EN 71-3). Produit adapté au revêtement des sols qui doivent obtenir la classe de réaction au feu Cfl-s1 conformément à la norme EN 13501-1.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	photoactivé
Couleur	Transparent et en 39 couleurs standard
Dilution éventuelle	DILUENTE REATTIVO
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	monobrosse
Quantité nécessaire	10/20 g/m ²
Flash-Off	n.a.
Durcissement	LED-Y sécheur
Pot-Life	n.a.
Possibilité de ponçage	immédiatement après durcissement
Possibilité de revernir sans ponçage	n.a.
Oxydation du bois	effet naturel
Brillance/Opacité	SUPER OP 10 GLOSS; OP 20 gloss
Résidu sec	99%
Résistances chimico-physiques	excellent
Stabilité au stockage	1 an ⁽¹⁾
Conditionnement	1 Kg - 5 Kg
Nettoyage de machines industrielles	DILUENTE ACETONE

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

Préparation du bois avec maille abrasive 100 - 120 grains, étape finale obligatoire avec disque HIGH PRO. LED HARD WAX OIL on-site est un produit adapté à une application par machine de polissage avec WHITE PAD et réticulé par un sécheur LED-Y. Appliquer 2 couches de LED HARD WAX OIL on-site, en ponçant entre la première et la seconde couche avec 320 grains de maille abrasive. L'entretien ordinaire et/ou extraordinaire des sols traités avec LED HARD WAX OIL on-site doit être effectué avec Soft Balm ou VELUREX Cleaner Star (voir fiches techniques relatives).

Éléments d'étiquetage

Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.