

LED HARD WAX OIL

Cire d'huile à polymérisation LED



Description

LED HARD WAX OIL est une huile de polymérisation UV LED, modifiée avec des oligomères acrylates, adaptée au vernissage des planchers en bois. Les planchers en bois vernis avec LED HARD WAX OIL se caractérisent par une excellente dureté, la distension et l'élasticité. Il confère à l'article en bois un aspect naturel, doux au toucher et une coloration huileuse. 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	disponible en différentes tonalités
Dilution éventuelle	DILUENTE REATTIVO
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	Machine de rouleau, enduiseur de rouleau à une tête, inverse
Quantité nécessaire	10 gr/m ² par couche (minimum 2 couches)- CflS1 20 g/m
Flash-Off	n.a.
Durcissement	Lampes LED à 395 nm minimum 450 mJ/cm ²
Pot-Life	n.a.
Possibilité de ponçage	immédiatement après durcissement
Possibilité de revernir sans ponçage	n.a.
Oxydation du bois	effet naturel
Brillance/Opacité	7 - 70 gloss
Résidu sec	99%
Viscosité	60" DIN 6 TASSE
Résistances chimico-physiques	excellent
Stabilité au stockage	1 an ⁽¹⁾
Conditionnement	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

Shake well before use.

LED HARD WAX OIL est une laque adaptée à l'application par des machines de revêtement à rouleaux. Elle est réticulée par des lampes LED. Appliquer 2/3 couches d'LED HARD WAX OIL sur un support poncé et préparé. L'entretien ordinaire et/ou extraordinaire des sols traités aux LED UV doit être effectué avec VELUREX Cleaner Star (voir fiche technique relative).

Veillez à ne pas faire briller le produit avec une lumière naturelle et/ou artificielle, car compte tenu de la nature photosensible, il pourrait durcir et/ou compromettre son application et ses caractéristiques finales

CERTIFIÉ CflS1 selon EN 13501-1 avec un poids total de 20 g/m²

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.