

OIL BEE

THE ULTIMATE HARD WAX

Mélange huile-cire haute résistance pour bois



Description

OIL BEE est un produit à base d'huiles végétales et synthétiques et de cire d'abeille, qui donne au bois un aspect naturel et uniforme, conférant une excellente imperméabilité, dureté et douceur au toucher. OIL BEE, grâce à son haut pouvoir couvrant et son excellent pouvoir pénétrant, est recommandé pour tous les produits en bois. OIL BEE est conforme aux normes EN 71-3 (adapté aux jouets : Le contact avec le film durci est sans danger pour les personnes et les animaux), DIN 53160 (résistance à la salive et à la sueur) et EN 13342 (résistance aux produits chimiques, détergents, café).

Caractéristiques

Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	polisseuse, brosser, chiffon, Rouleau de laine mohair 4 mm, industriels: rouleaux en gomme 18/30 shore
Dilution éventuelle	essence de TÉRÉBENTHINE, LIOS SOLV
Quantité nécessaire	1L / 30-35 m ² (polisseuse); 60-80 g/m ² (Rouleau de laine mohair 4mm); Selon le type d'équipement (machine à rouleaux)
Hors poussières	3 h ⁽¹⁾
Hors empreinte	6 h ⁽¹⁾
Possibilité de ponçage	24 h ⁽¹⁾
Brillance/Opacité	GL 05 - GL 20 ⁽²⁾
Séchage total	10 jours
Stabilité au stockage	1 an ⁽³⁾
Conditionnement	3 L
Nettoyage des outillages	LIOS SOLV
1	à 20°C et 65% de H.R.
2	sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.
3	emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Application avec rouleau:

Bien agiter avant emploi.

Poncer et enduire le sol en bois en ponçant avec du papier abrasif grain 100/120, puis passer feutre high pro pour obtenir une surface capable d'absorber uniformément l'huile.

Agiter le produit avant utilisation et appliquer une couche tirée à rouleau 4mm / pinceau de OIL BEE en suivant la veine du bois. Après 16/24 heures (en fonction de la température et de l'humidité), faire un léger ponçage avec du scotch brite ou du pad violet, puis appliquer la deuxième couche du produit de la même manière que la première.

Application à la monobrosse:

Agiter le produit avant utilisation et étaler uniformément OIL BEE avec une monobrosse munie d'un Pad blanc en appliquant le produit pour en favoriser la pénétration. Utilisez le chiffon ou l'éponge pour les applications dans les petits environnements. Après 16/24 heures (en fonction de la température et de l'humidité), faire un léger ponçage avec du scotch brite ou du pad violet, puis appliquer la deuxième couche du produit de la même manière que la première

Application industrielle

Agiter le produit avant utilisation et appliquer une première couche de OIL BEE avec rouleau en caoutchouc durété 18/30 shore, suivie d'un passage avec pad blanc pour uniformiser et favoriser la pénétration du produit. Après 6-16 h, appliquer la deuxième couche toujours avec le rouleau en caoutchouc durété 18/30 shore; Dans ce cas, le passage avec pad blanc n'est pas nécessaire. La résistance maximale est atteinte après 10 jours à 20°C et 65% de U.R.

N.B: l'effet final varie en fonction de la méthode d'application et des quantités appliquées, par exemple: l'application avec rouleau 4 mm appliquera sur le sol plus produit donnant au bois un aspect intense par rapport à l'application à la monobrosse.

Maintenance:

Le nettoyage ordinaire doit être effectué avec Lios Soft Balm (voir la fiche technique); e produit est entretenu et restauré en appliquant une nouvelle main de Lios Soft Balm.

Précautions

Chiffons, rouleaux, tampons utilisés pour l'application (même la poussière de ponçage), doivent être trempés immédiatement après l'usage afin d'éviter le risque d'autoinflammation.

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.