

Huiles

dutch
quality

fiche produit

Huile de cire dure LED

another product from vesting lab.


Vesting.



L'huile de cire dure LED de Vesting contient une composition unique d'huiles, de cires, de résines et de suppléments. Cette composition permet à l'huile de durcir et de sécher complètement en quelques secondes sous l'influence de la lumière LED.

Les couleurs deviennent considérablement plus riches et plus profondes après l'utilisation. Convient aux sols très utilisés et à usage spécifique en raison de sa haute résistance à l'abrasion.

Les huiles et les huiles de cire (dure) de Vesting protègent et procurent aux surfaces en bois, une finition impeccable tout en mettant en valeur leurs caractéristiques. Elles embellissent et fournissent une couche de protection contre l'eau et les taches. L'huile de cire (dure) convient uniquement aux surfaces en bois d'intérieur.

CARACTERISTIQUES

- Niveau élevé de dureté contre les matières chimiques et liquides.
- Assure une coloration profonde du bois et des lasures appliquées antérieurement.
- Sèche en quelques secondes grâce à la lumière LED (Attention! Il s'agit ici d'éclairage LED professionnel disponible chez FCB Industrie du Bois SA revendeur des machines).
- Après le traitement, directement utilisable sans restriction.
- La surface est protégée contre l'humidité et la saleté. Elle peut directement recevoir des charges.

APPLICATIONS

- Toutes sortes de bois courant.
- Sur une surface de bois non traitée.
- Sur une surface huilée.
- Qualité de projet, particulièrement adapté pour les sols grandement utilisés.

DEGRE DE BRILLANCE

- WO110000-Satiné

COULEURS

- Naturel
- Blanc naturel
- Blanc
- Blanc crémeux
- Blanc doux
- Gris léger
- Gris doux
- Gris
- Gris bleu
- Vieux gris
- Fumé
- Sable
- Cerise
- Acajou
- English Color
- Clay
- Brun sépia
- Chocolat
- Gris foncé
- Noir

CONDITIONNEMENT

2.5 litres

MODE D'EMPLOI

L'huile de cire dure LED de Vesting est à séchage LED. Elle est exclusivement conçue pour un usage professionnel. Pour les chantiers, il est conseillé d'utiliser une machine monodisque équipée d'un pad blanc pour son application. Le séchage est réalisé à l'aide de la valise avec technologie LED „Smelt UV-LED“. La distance idéale entre le sol et la lampe LED est de 2,5 cm.

Quantité à appliquer:
1 couche d'environ 20 gram/m2
(Soit environ 50 m2 pour 1 litre d'huile)

L'utilisation est purement à titre indicatif, et obtenue sur une lamelle de chêne, poncée avec un abrasif de grain 120. Le résultat dépend de la sorte de bois, de la méthode d'application et du prétraitement du bois. Nous recommandons de toujours faire un essai préalable afin de déterminer la quantité précise à appliquer.

ATTENTION!
Veillez à ce que l'huile de cire dure LED ne soit pas en contact direct avec la lumière du jour, étant donné qu'elle durcit alors rapidement et qu'elle ne peut plus être étalée ou adaptée.

Nettoyage:
Après l'utilisation, nettoyer les outils d'application avec le LED-Cleaner Vesting.

Conservation:
A conserver au sec et à l'abri du gel dans un espace fermé.

Durée de conservation:
6 mois dans un emballage fermé. Après ouverture, toujours bien le refermer pour éviter le durcissement prématuré de l'huile.

Dilution: Ne peut être dilué.

Vesting USA Inc. | 2619 S Santa Fe Ave | CA 90058 Vernon | United States | 310.686.4507 Cell | info@vestingusa.com | www.vestingusa.com
Vesting BV | Trasweg 12 | 5712 BB Someren | The Netherlands | Tel: +31 (0)493 496760 | info@vesting.nl | www.vesting.nl