

## LED-Hardwasolie

another product from vesting lab.



Vesting LED-hardwasolie bevat een unieke samenstelling van oliën, wassen, harsen en toevoegingen. Hierdoor is de olie onder invloed van LED licht binnen enkele seconden volledig uitgehard en droog.

Kleuren worden bij gebruik significant rijker en dieper. Geschikt voor veel belopen ruimten en projectmatig gebruik door hoge slijtvastheid.

Vesting oliën en (hard)wasoliën beschermen en geven houten oppervlakken een mooie, karakteristieke afwerking. Ze verfraaien en zorgen voor een uitstekende vocht- en vuilafstotende bescherm laag. (Hard)wasolie is enkel geschikt voor houten oppervlakken die binnen worden gebruikt.

## KENMERKEN

- Hoge vastheid tegen chemische en vloeibare stoffen.
- Zorgt voor een diepe kleuring van het hout en de eventuele eerdere aangebrachte beitsen.
- Droogt binnen enkele seconden doormiddel van LED Licht. (Let op! Het gaat hier om professionele LED verlichting te verkrijgen bij verschillende machinefabrikanten.)
- Na behandeling direct klaar voor vervoer.
- Na behandeling direct belastbaar en beschermt tegen vocht- en vuil.

## TOEPASSINGEN

- Alle gangbare houtsoorten
- Op een onbehandeld houten oppervlak
- Op een gebeitst oppervlak
- Projectkwaliteit, uitermate geschikt voor zwaar belopen ruimten

## KWALITEITEN

- WO110000 Zijdeglans
- WO110000-30 Mat

## KLEUREN

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| - Natural       | - Abbey Brown |
| - Soft White    | - Chocolate   |
| - Natural White | - Sand        |
| - White         | - Black       |
| - Creamy White  | - Mahogany    |
| - Soft Grey     | - Cherry      |
| - Grey          |               |
| - Smoked        |               |
| - English Color |               |

## VERPAKKINGEN

2,5 liter  
5 liter  
10 liter

## GEBRUIKSAANWIJZING

Vesting LED-Hardwasolie is LED-drogend en uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik, door middel van een machine/applicatiemachine met LED lampen.  
Ideale Afstand tussen substraat en LED Lamp is 2,5cm.

Verbruik  
- 1e laag ca. 10-13 gram/m<sup>2</sup>  
- 2e laag ca. 5 gram/m<sup>2</sup>

Het verbruik is puur indicatief en behaald bij een eikenhouten lamel, schuurkorrel #120. Het resultaat hangt af van de houtsoort, aanbrengmethode en voorbehandeling van het hout. Wij raden aan om altijd een proefmonster te maken om het exacte verbruik te bepalen.

LET OP!  
Zorg ervoor dat de LED-Hardwasolie niet in contact komt met direct daglicht aangezien de LED-Hardwasolie direct zal drogen en niet meer uitgesmeerd of aangepast kan worden.

Reiniging  
Applicatiemachine na gebruik schoonmaken met Vesting LED-Cleaner.

Opslag  
Bewaar droog en vorstvrij in een afgesloten ruimte.

Houdbaarheid  
6 maanden in gesloten verpakking. Na opening verpakking altijd weer sluiten om vroegtijdige uitharding te voorkomen.

Verdunning: niet verdunnen.

## Huile de cire dure LED

another product from vesting lab.



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 antigel et antitaches. L'huile de cire (dure) convient uniquement aux surfaces en bois d'intérieur.

## CARACTÉRISTIQUES

- niveau élevé de dureté contre les matières chimiques et liquides.
- Assure une coloration profonde du bois et des lasures posées antérieurement.
- Sèche en quelques secondes grâce à la lumière LED. (Attention! Il s'agit ici d'éclairage LED professionnel disponible chez divers fabricants de machines.)
- Après le traitement, directement prêt pour le transport.
- Après le traitement, peut directement porter des charges, protège contre l'humidité et la saleté.

## APPLICATIONS

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

## QUALITÉS

- WO110000 Satiné
- WO110000-30 Mat

## COULEURS

- Naturel
- Blanc doux
- Blanc Naturel
- Blanc
- Blanc crémeux
- Gris doux
- Gris
- Fumé
- English Color
- Abbey Brown
- Chocolat
- Sable
- Noir
- Acajou
- Cerise

## PACKAGING

2,5 litres  
5 litres  
10 litres

## MODE D'EMPLOI

L'huile de cire dure LED de Vesting est à séchage LED, et exclusivement conçue pour un usage professionnel, au moyen d'une machine/rouleau d'application avec lampes LED. La distance idéale entre le substrat et la lampe LED est de 2,5cm.

Utilisation  
- 1<sup>e</sup> couche environ 10-13 gram/m<sup>2</sup>  
- 2<sup>e</sup> couche environ 5 gram/m<sup>2</sup>

L'utilisation est purement à titre indicatif, et obtenue sur une lamelle de chêne, grenaille abrasive #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 afin de déterminer la quantité précise.

**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 le rouleau 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 refermer le contenant pour éviter le durcissement prématuré.

**Dilution:** ne peut être dilué.