

ADLER Legno-Hartwachsöl (huile-cire dure)

50821

Huile-cire dure universelle écologique pour le particulier et le professionnel.

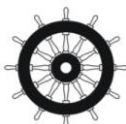
DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Combinaison à base de cires naturelles et d'huiles pour le traitement des bois de feuillus et de conifères. Très bon pouvoir de pénétration, intensification exceptionnelle de l'aspect naturel du bois, très bon pouvoir garnissant et résistance à l'eau.

Le durcissement a lieu par absorption d'oxygène (séchage oxydatif).

Particularités Normes d'essai



Certificat d'examen de type CE 116.411
Homologation US-Coast Guard
164.112/EC0736/116.411



- Extrait sec > 97%
- Toucher agréable
- Antistatique
- Satisfait les directives du label écologique autrichien UZ 06 et du label écologique RAL 38 pour les meubles et autres composants tridimensionnels.
- **Conforme à Baubook**
- Peinture difficilement inflammable pour véhicules maritimes (conformément à **SOLAS 74/88 Reg. II-2**)
- **ÖNORM S 1555 resp. DIN 53160** Résistance à la sueur et à la salive
- **ÖNORM EN 71 partie 3** Sécurité des jouets; Migration de déterminés éléments (absence de métaux lourds)
- **Ordonnance française DEVL110487A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles. A+

Substances contenues

Huiles naturelles végétales et cires (huile de lin, huile de tournesol, huile de soja, cire de carnauba et cire de candelilla, siccatifs sans plomb et sans cobalt.

Domaines d'utilisation

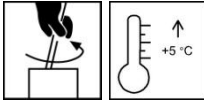


Meubles dans habitation, aménagements d'intérieur (coffrages, plafonds en bois, etc.) sols en bois et parquet.

Superficies intérieures de meubles et armoires, en raison d'une éventuelle odeur gênante, appliquer une couche fine de ce produit une seule fois.

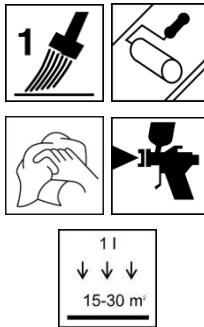
APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C et/ou une humidité relative de l'air >80%.
- Laissez agir l'huile appliquée un court instant, puis retirer soigneusement le surplus avec un tissu en coton ou des tampons de gaz dans la direction du fil du bois. Il faut absolument éviter la formation d'un film !
- En règle générale une couche suffit, en raison de sa teneur élevée en extrait sec.
- Pour vernir les aménagements de bateau, la quantité d'application doit être de 2 x 120 g/m².
- Lors du vernissage d'aménagements de navires/bateaux il est interdit d'appliquer ce vernis difficilement inflammable sur tubes, revêtements de tubes ou câbles.

Technique d'application



Processus d'application	Pistolet à godet	Au pinceau	Au rouleau	Essuyage
Pulvérisateur (ø mm)	1,5 – 1,7	-	-	-
Pression de pulvérisation (bar)	3 – 4	-	-	-
Quantité d'application (g/m ²)	env. 30 – 50 par application ;	-	-	-
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	-	env. 15 – 30 par application		
¹⁾ rendement incluant ajout de diluant et perte provoquée par la pulvérisation				

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



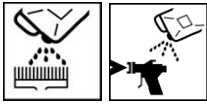
Couche suivante	après env. 12 h
Séchage complet/entièrement résistant	env. 7 jours

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Prévoyez une bonne ventilation! Une faible aération, par ex. gerbage serré, retarde le séchage.

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures plus basses peuvent retarder sensiblement le séchage.

Sur des bois riches en substance (comme le chêne, l'iroko), il est possible que le séchage dure plus longtemps.

Nettoyage des appareils

Nettoyer avec ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant)

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus et de conifères

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12% +/- 2%
Bois de résineux : 15% +/- 2 %.

Préparation de support**Meubles**

Ponçage du bois échelonné jusqu'à granulation 180 - 240

Sols en bois et parquet

Ponçage du bois échelonné jusqu'à granulation 100 - 150

Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P3.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT**Couche de base**

Si nécessaire, 1x ADLER Legno-Hartwachsöl (huile-cire dure)

Temps de séchage intermédiaire : env. 12h

Ponçage intermédiaire

Si nécessaire, léger ponçage intermédiaire avec granulation 280 - 360.

Éliminer la poussière de bois.

Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P3.

Couche finale

1 x ADLER Legno-Hartwachsöl 50821 (huile-cire dure)

ENTRETIEN & RENOVATION**Entretien**

Nettoyage à l'aide d'eau, CLEAN Möblereiniger 96490 (Produit nettoyant pour meubles), CLEAN Parkettreiniger 42198 (produit nettoyant pour parquet) ou nettoyant ménager doux. En cas de salissure grasseuse, utiliser ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant). Un nettoyage doit avoir lieu au plus tôt 15 jours après l'application de l'huile-cire dure.

Pour les **travaux de rafraîchissement**, appliquer 1 x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 (huile d'entretien) et retirer le surplus.

Veuillez respecter nos directives de travail « **Instructions d'entretien pour planchers, traitées avec ADLER Legno-Hartwachsöl et „Instruction d'entretien pour meubles, traitées avec ADLER Legno-Hartwachsöl“.**

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

750 ml; 2,5 l

Teintes

ADLER Legno-Hartwachsöl 50821 (huile-cire dure)

- Il est conseillé de faire un essai sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer l'aspect.

Produits complémentaires

ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant)
ADLER Legno-Pflegeöl 50882 (huile d'entretien)
CLEAN Möbelreiniger 96490 (produit nettoyant pour meubles)
CLEAN Parkettreiniger 42198 (produit nettoyant pour parquet)

AUTRES INDICATIONS**Durabilité/stockage**

Au moins 3 ans dans son récipient d'origine fermé.

Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

GISCODE

Ö20

Données techniques de sécurité

Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'inflammation spontanée ! Avec Legno-Hartwachsöl 50821 (huile-cire dure), laisser sécher les chiffons imprégnés étalés. Il est nécessaire de conserver dans des récipients en métaux fermés ou dans l'eau.

En raison du risque d'inflammation spontanée, il est interdit d'utiliser le produit dans des cabines de pulvérisation contaminées avec de la poussière de pulvérisation contenant de la nitrocellulose.