

ADLER Legno-Hartwachsöl

50821

Huile-cire dure universelle et écologique à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Combinaison à base de cires et d'huiles naturelles pour le traitement des bois de feuillus et des bois de conifères à forte teneur en solides (> 97 %). Très bon pouvoir de pénétration, excellente mise en valeur du grain du bois, très bon pouvoir de remplissage, très bonne résistance à l'eau et toucher agréable.

Le durcissement s'effectue par absorption de l'oxygène atmosphérique (séchage oxydatif).

Caractéristiques particulières Normes de contrôle

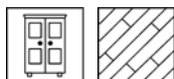


- Antistatique
- **DIN 53160/1 et DIN 53160/2** Résistance à la sueur et à la salive
- **ÖNORM EN 71-3** Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- Peinture difficilement inflammable pour navires (conformément à **SOLAS 74/88 chap. II-2**)
- **Satisfait aux critères du « Baubook Ökologisch ausschreiben » (cahier des charges d'adjudication écologique)**
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+.

Composants

Huiles et cires végétales naturelles (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



- Pour les surfaces normalement sollicitées dans l'ameublement et l'aménagement intérieur, telles que les meubles de chambre à coucher et de living et les sols en bois.
- Les surfaces intérieures des meubles et des armoires ne doivent pas être traitées avec ce produit plus d'une fois en raison de possibles nuisances olfactives.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 et 80 %.
- Laissez le produit appliqué s'imprégner brièvement, puis enlevez soigneusement l'excédent avec une toile de coton ou une balle de gaze dans le sens des fibres. La formation de couches doit être évitée à tout prix !
- En raison de la teneur élevée en solides, une seule application du revêtement est généralement suffisante.
- Pour l'application dans les installations de navires, la quantité d'application est de 12 g/m².
- Pour l'huilage des installations de navires, le matériau de surface difficilement inflammable ne doit pas être utilisé sur les tuyaux, les couvercles de tuyaux ou les câbles.
- **Attention** : Assurez-vous que le bois est poncé de manière uniforme et que le produit est appliqué de manière uniforme !

Technique d'application



11
↓↓↓
15-30m²

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

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme, la qualité et l'humidité du support 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.)

12h

Couches suivantes	après env. 12 h
Complètement sec	après env. 7 jours

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Afin d'obtenir un séchage parfait, il faut prévoir une bonne ventilation des locaux. Un faible échange d'air, par exemple en raison d'un empilage dense, retarde le séchage.

Des températures peu élevées et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Un retard de séchage peut se produire sur les bois riches en tanins (p.ex. chêne, iroko).

Nettoyage du matériel

Avec ADLER Legno-Reiniger 80025.



80025

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus à pores fins et grossiers, bois de résineux

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12 % +/- 2 %
Bois de conifères : 15 % +/- 2 %

Préparation du support

Meubles :

Ponçage graduel du bois jusqu'au grain 180 - 240

Sols en bois et parquets :

Ponçage graduel du bois jusqu'au grain 100 - 150

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Couche d'apprêt

Si nécessaire 1 x ADLER Legno-Hartwachsöl 50821
Séchage intermédiaire : env. 12 h

Ponçage intermédiaire

Polissage léger : grain 280 – 360
Éliminer la poussière de ponçage.



Couche de finition

1 x ADLER Legno-Hartwachsöl 50821

NETTOYAGE & ENTRETIEN

Nettoyage & entretien

Nettoyer à l'eau, avec CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parketreiniger 42198 ou un nettoyant ménager doux. En cas de salissure grasse, utiliser ADLER Legno-Reiniger 80025. Le nettoyage doit être effectué au plus tôt 14 jours après l'application de l'huile-cire dure.

Pour les **travaux de rafraîchissement et d'entretien**, appliquer 1 couche d'ADLER Legno-Pflegeöl 50882 et enlever l'excédent.

Veillez consulter nos « **Instructions d'entretien pour les sols traités avec ADLER Legno-Hartwachsöl** », « **Instructions d'entretien pour les meubles traités avec ADLER Legno-Hartwachsöl** ».

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

750 ml ; 2,5 l, 20 l

Teintes

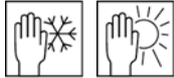
ADLER Legno-Hartwachsöl

50821

- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.

Produits complémentaires

ADLER Legno-Reiniger 80025
ADLER Legno-Pflegeöl 50882
CLEAN Möbelreiniger 96490
CLEAN Parketreiniger 42198

AUTRES REMARQUES**Délai de conservation/stockage**

Réceptif de 750 ml et 2,5 l : au moins 3 ans dans son réceptif d'origine fermé.

Réceptif de 20 l : au moins 1 an dans son réceptif d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Nous recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/une formation de peau.

GISCODE

Ö20

Données techniques de sécurité

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur **www.adler-lacke.com**.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'inflammation spontanée ! Étaler les chiffons imprégnés pour les faire sécher ; les conserver dans des récipients métalliques fermés ou sous eau.

Le traitement du produit dans des cabines de pulvérisation contaminées par des poussières en suspension contenant de la nitrocellulose est interdit en raison du risque de combustion spontanée !