

# ADLER Legno-Dura-Öl

# 7035000200

Huile mate, universelle pour l'ameublement et l'aménagement intérieur à usage industriel et professionnel

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Généralités

Huile mate à séchage rapide pour le traitement universel des surfaces de bois de feuillus et de conifères avec formation minimale de couches. L'aspect et le toucher naturels du bois sont conservés. Le produit se caractérise par un très bon pouvoir de pénétration, une faible mise en valeur du grain du bois, un très bon pouvoir de remplissage, une excellente résistance à l'eau et aux produits chimiques et un très bon écoulement. Antistatique.

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

### Caractéristiques particulières

#### Normes de contrôle

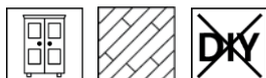


- **DIN 53160/1 et DIN 53160/2** Résistance à la sueur et à la salive
- **ÖNORM EN 71-3** Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+.

### Composants

Huiles végétales modifiées, cires, acide silicique, essences inodores, siccatifs sans plomb et sans cobalt.

### Domaines d'utilisation



- Pour les surfaces normalement et fortement sollicitées dans l'ameublement et l'aménagement intérieur, telles que les meubles de chambre à coucher et de living, les sols en bois et les escaliers.
- 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 %.
- **Attention** : Assurez-vous que le bois est poncé de manière uniforme et que le produit est appliqué de manière uniforme !

04-20 ZKL 7035

ADLER-Werk Lackfabrik, 6130 Schwaz  
 Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : [technical\\_mailto:support@adler-lacke.com](mailto:technical_mailto:support@adler-lacke.com)

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/l'utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente version remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

- Veuillez respecter nos directives de travail **ARL 013 – Mesures de sécurité lors de l'application des huiles et cires à séchage oxydatif** et **ARL 505 - Directive de travail pour les vernis/lasures et huiles à base de résine alkyde.**

### Technique d'application



| Procédé d'application                                      | Au pinceau | Au rouleau | Pistolet à godet |
|--|------------|------------|------------------|
| Buse de pulvérisation (mm)                                 | -          | -          | 1,5              |
| Pression de pulvérisation (bar)                            | -          | -          | 3 - 4            |
| Application  | 2 couches  |            |                  |
| Quantité d'application par application (g/m <sup>2</sup> ) | -          | -          | env. 40          |
| Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)              | env. 20    |            |                  |

### 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.)



|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Couches suivantes | après env. 5 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 composants (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 conifères

N'est pas approprié aux bois tropicaux comme l'ipé, le massaranduba, le bangkirai, etc.

|   |   |            |
|---|---|------------|
| <b>Qualité de support</b>   | Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.  |            |
| <b>Humidité du bois</b>   | <b>Bois de feuillus</b> : 12 % +/- 2 %<br><b>Bois de conifères</b> : 15 % +/- 2 %   |            |
| <b>Préparation du support</b>   | <b>Meubles</b> :<br>Ponçage graduel du bois jusqu'au grain 220<br><b>Sols en bois et parquets</b> :<br>Ponçage graduel du bois jusqu'au grain 150   |            |
| <b>STRUCTURE DU REVÊTEMENT</b>  |   |            |
| <b>Couche d'apprêt</b>  | 1x ADLER Legno-Dura-Öl 7035000200<br>Séchage intermédiaire : env. 5 h   |            |
| <b>Ponçage intermédiaire</b>  | Polissage léger : grain 220 - 280<br>Éliminer la poussière de ponçage.  |            |
|    |   |            |
| <b>Couche finale</b>  | 1x ADLER Legno-Dura-Öl 7035000200   |            |
| <b>NETTOYAGE &amp; ENTRETIEN</b>  |   |            |
| <b>Nettoyage &amp; entretien</b>  | Veuillez respecter nos directives de travail <b>ARL 258 – Instructions d'entretien des meubles traités avec ADLER Legno-Dura-Öl</b> et <b>ARL 257 – Instructions d'entretien des sols traités avec ADLER Legno-Dura-Öl</b> .  |            |
| <b>REMARQUES DE COMMANDE</b>  |   |            |
| <b>Conditionnement</b>  | 0,75 l ; 2,5 l et 10 l  |            |
| <b>Teintes/Degrés de brillance</b>  | Farblos (incolore)  | 7035000200 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.</li> </ul>  |            |
| <b>Produits complémentaires</b>   | ADLER Legno-Reiniger 80025  |            |
| <b>AUTRES INDICATIONS</b>   |   |            |
| <b>Délai de conservation/stockage</b>   | Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.<br>Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).<br>Nous recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/une formation de peau. |            |
|   |   |            |
| <b>GISCODE</b>  | Ö60   |            |

---

**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](http://www.adler-lacke.com)**.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.

L'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit en principe être évitée ; ceci est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire avec filtre combiné A2/P2.

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 !

---