

## Legno Pflegeöl

7009

Huile d'entretien universelle pour l'ameublement et l'aménagement intérieur, à usage privé et professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Huile d'entretien facile à appliquer et à séchage rapide pour le traitement des bois de feuillus et de conifères. Les surfaces huilées avec peu de salissures sont nettoyées, à nouveau rafraîchies et leur toucher agréable est renouvelé. Antistatique.  
Le durcissement s'effectue par absorption de l'oxygène atmosphérique (séchage oxydatif).

#### Propriétés particulières et normes d'essai



- **Norme 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)



- **ofi-l'expertise (Nr.: 403.400)**  
Classé comme non auto-inflammable!
- **Vernissages compatible pour denrées alimentaires**  
Le produit peut être utilisé conformément à la confirmation de l'OFI Technologie & Innovation GmbH pour le vernissage d'objets en bois destinés à un contact occasionnel avec des aliments.



- **Ordonnance française DEVL1104875A**  
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

#### Domaines d'utilisation



Pour le traitement des 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 en couche mince plus d'une fois en raison de possibles nuisances olfactives.

#### Composants

Huile végétale modifiée, cires, agents matifiants, essences sans composants aromatiques, siccatifs sans plomb ni cobalt.

## APPLICATION

### Indications d'application



- Veuillez bien remuer ou bien agiter le produit avant usage.
- Le produit est prêt à l'emploi.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 20 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 60 %.
- Laisser le produit appliqué s'imprégner brièvement, puis enlever soigneusement l'excédent avec une toile de coton ou une balle de gaze dans le sens des fibres.
- Pour les surfaces fortement usées, une application en deux couches peut être nécessaire.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos directives de travail **ARL 013 – Mesures de sécurité lors de l'application des huiles et cires à séchage oxydatif** et **ARL 160 – Directive de travail pour les huiles et les cires**.

### Technique d'application



	Au chiffon
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)	15 - 30

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Traitement suivant	4 heure(s)
Complètement sec	7 jour(s)

Les valeurs citées doivent servir 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 sans défaut, 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 basses 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).

## SUPPORT

### Type de support

Bois de feuillus et de conifères huilés

### 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.

## ÉTAPES DE TRAITEMENT

### Application du produit

1 x Legno Pflegeöl (7009)

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Nettoyage

**Nettoyage** à l'eau, Clean-Möbelreiniger (7202), Clean-Parkettreiniger (7207) ou avec un détergent doux. Utiliser Legno Reiniger (7003) en cas de salissure graisseuses.

Le nettoyage doit être effectué au plus tôt 14 jours après l'application de l'huile/la cire/l'huile-cire dure.

Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs.

### Nettoyage et entretien

Veillez consulter nos directives de **travail ARL 252 – Instructions d'entretien pour les sols traités avec Legno-Öl ou Legno-Color et ARL 254 – Instructions d'entretien pour les meubles traités avec Legno-Öl ou Legno-Color.**

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

250 ml, 11

### Teintes

Legno-Pflegeöl (7009000210)

### Produits complémentaires

Clean-Möbelreiniger (7202)  
Clean-Parkettreiniger (7207)  
Legno Reiniger (7003)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## AUTRES REMARQUES

### Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Pour les récipients inférieurs à 3 kg, le délai de conservation est de 3 année(s).

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

Ö60

### Données techniques de sécurité



Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).