

## Legno Walzöl

7005

Combinaison naturelle d'huile et de cire pour l'ameublement et l'aménagement intérieur, à usage industriel et professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Combinaison d'huile et de cire à base de matières premières naturelles pour le traitement industriel des surfaces en bois de feuillus et de conifères. Pour des surfaces naturelles huilées. Excellent pouvoir de pénétration, très bon soulignement de l'aspect naturel du bois, très bon pouvoir de remplissage, très bon caractère lisse de la surface. 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



- **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.



- **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+

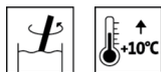
#### Domaines d'utilisation



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.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez remuer 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 %.
- Application au rouleau : Pour une répartition uniforme, retravailler après environ une minute avec la brosse servant à aplanir.
- Application par pulvérisation : 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. La formation de couches doit être évitée à tout prix !
- **Attention** : Veiller à un ponçage du bois et à une application du produit uniformes !
- **Attention** : Pour les bois durs et tropicaux riches en tanins, un essai préalable avec Legno Walzöl (7005) doit être effectué.
- 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



	Airless air assisté (Airmix®, Aircoat, etc.)	Pistolet à godet	Machine à rouleaux
Buse de pulvérisation Ø (mm)	0,23 - 0,28	1,5 - 1,8	-
Pression de pulvérisation (bar)	100 - 120	2 - 3	-
Air de pulvérisation (bar)	1 - 2	-	
Rendement par application (m²/l)	40 - 80		
Quantité d'application par couche (g/m²)	20		12 - 15

Le rendement indiqué inclut la perte de pulvérisation.

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.)



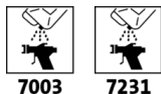
Manipulable, empilable et polissable	12 heure(s)
--------------------------------------	-------------

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).

**Nettoyage des outils**

7003

7231

Immédiatement après usage avec Legno-Reiniger (7003) ou Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

**SUPPORT****Type de support**

Bois de feuillus et de conifères (bois massif)

**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.

**Préparation du support**

Ponçage graduel du bois jusqu'à Grain 280

**ÉTAPES DE TRAITEMENT****Application du produit**

1 x Legno Walzöl (7005)

Le polissage est possible après séchage pendant la nuit ou dans un délai de 5 jours avec un rouleau de polissage approprié (cuir, sisal, toison, crin de cheval).

Important : Avant le polissage, la surface huilée doit être sèche, sinon le rouleau de polissage peut coller et devenir inutilisable.

**Pour les façades et les dessus de table**, nous recommandons après l'application de Legno Walzöl (7005) et le séchage pendant la nuit à température ambiante, de poncer avec un tampon de ponçage grain 1000 et, après avoir enlevé la poussière de ponçage, de procéder au traitement ultérieur avec Legno Hartwachsöl NV (7025).

**NETTOYAGE ET ENTRETIEN****Nettoyage**

Nettoyer à l'eau, avec Clean-Möbelreiniger (7202) ou un nettoyant ménager 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**

Pour les **travaux de rafraîchissement et d'entretien**, appliquer 1 couche de Legno Pflegeöl (7009) et enlever l'excédent.

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

5 l, 22 l

**Teintes / Degrés de brillance**

Legno Walzöl Farblos (7005000200)

La teinte finale dépend fortement de la couleur propre du bois et de la quantité de produit appliquée.

**Produits complémentaires**

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)  
Clean-Möbelreiniger (7202)  
Legno Hartwachsöl NV (7025)  
Legno Pflegeöl (7009)  
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.

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

---

## Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

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

Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois. Un filtre anti-poussière P3 est recommandé pour les bois de feuillus (surtout le hêtre, le chêne).

L'application du produit dans des cabines de pulvérisation contaminées par des poussières de pulvérisation contenant de la nitrocellulose est interdit en raison du risque de combustion spontanée !

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).

---