

ADLER Legno-Öl

50880 et suiv.

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

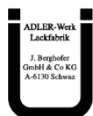
DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Huile facile à appliquer et à séchage rapide pour le traitement des bois de feuillus et de conifères. Le produit se caractérise par un très bon pouvoir de pénétration, une excellente mise en valeur du grain du bois, une bonne résistance à l'eau et un toucher agréable. Antistatique.

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

Caractéristiques particulières Normes de contrôle

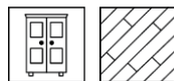


- **DIN 53160/1 et DIN 53160/2** Résistance à la sueur et à la salive
- **ÖNORM EN 71-3** Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **BGR 181** (anciennement ZH 1/571) et **DIN 51130** : **classe de glissance R10**
- ADLER Legno-Öl 50880 est classé comme non auto-inflammable selon l'expertise ofi (n° : 403.400) !
- Produit de construction testé en matière d'émissions selon les principes DIBt
- **Traitement de surface qui peut être appliqué dans un environnement alimentaire** : Selon la confirmation d'OFI Technologie & Innovation GmbH, ADLER Legno-Öl peut être utilisé pour le vernissage des objets en bois qui entrent temporairement en contact avec des aliments.
- **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, isoparaffine inodore, 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 en couche mince plus d'une fois en raison de possibles nuisances olfactives.

01-22 (rempalce 10-19) ZKL 7006

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : technical-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 individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 20 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 et 60 %.
- 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 !
- **Attention :** Assurez-vous que le bois est poncé de manière uniforme et que le produit est appliqué de manière uniforme !

Technique d'application



Procédé d'application	Pistolet à godet	Au pinceau	Au rouleau	Au chiffon
Buse de pulvérisation (mm)	1,5	-	-	-
Pression de pulvérisation (bar)	3 - 4	-	-	-
Quantité d'application par application (g/m²)	env. 30 - 50	-	-	-
Rendement par application (m²/l)	env. 15 - 30			

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. 4 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 des outils

Avec ADLER Legno-Reiniger 80025.

SUPPORT**Type de support**

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

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 :
Poncer avec un grain de 180 à 240 et nettoyer.

Sols en bois et parquets :
Poncer avec un grain de 100 à 180 et nettoyer.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Couche d'apprêt**

1x ADLER Legno-Öl 50880 et suiv.
Séchage intermédiaire : env. 4 h

Ponçage intermédiaire

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

Couche finale

1x ADLER Legno-Öl 50880 et suiv.

NETTOYAGE & ENTRETIEN**NETTOYAGE & ENTRETIEN**

Nettoyer à l'eau, avec CLEAN Möbelreiniger 96490 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.

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

Veillez respecter nos **ARL 254 - Instructions d'entretien pour les meubles, traités avec ADLER Legno-Öl ou ADLER Legno-Color** et **ARL 252 - Instructions d'entretien pour les sols, traités avec ADLER Legno-Öl ou ADLER Legno-Color**.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement**

750 ml, 2,5 l, 5 l et 20 l

Teintes

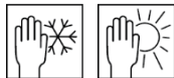
Incolore	50880
Blanc	50881

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
---------------------------------	---

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage



Réceptif de 750 ml et 2,5 l :

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

Réceptif de 5 l et 20 l :

Au moins 1 an 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).

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



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**.

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 !
