

ADLER Legno Aqua-Öl

7030000200

Huile pour bois écologique, à base aqueuse et de matières premières renouvelables, pour l'ameublement et l'aménagement intérieur, à usage **professionnel et industriel**.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Huile pour bois écologique à base de matières premières renouvelables sélectionnées, pour l'ameublement et l'aménagement intérieur. Le produit permet d'obtenir des surfaces naturelles et mates avec une très faible mise en valeur du grain. Séchage rapide. Toucher agréable, aspect naturel et faible mise en valeur du grain. Bonne protection des surfaces. Le produit ne contient ni solvants aromatiques ni plastifiants.

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)
- Satisfait aux critères du « **Baubook Ökologisch ausschreiben** » (cahier des charges d'adjudication écologique)
- **Cradle to Cradle Certified™** certification bronze
- **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 les parties de l'espace de vie peu sollicitées (secondaires) et normalement sollicitées telles que les chambres à coucher et les salles de séjour dans le domaine de l'ameublement et de l'aménagement intérieur.
- Pour le vernissage d'éléments de murs et de plafonds.

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 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 !

Technique d'application



Procédé d'application	Pistolet à godet	Peindre Frotter	Application au rouleau
Application	2 couches		
Buse de pulvérisation (ø mm)	1,8		-
Pression de pulvérisation (bar)	2,5 – 3,5		-
Quantité d'application par application (g/m ²)	30 - 50		20 - 30
Rendement par application (m ² /l)		15 - 30	-

Le produit est prêt à l'utilisation.

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière	après env. 30 min.
Sec hors poisse	après env. 3 h
Séchage complet	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.

Nettoyage du matériel



Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

Pour l'élimination de restes de peinture séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 (dilué à l'eau, rapport 1:1).

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus et 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.

Préparation du support	Bois de feuillus : ponçage du bois avec un grain 180 - 240 Bois de conifères : ponçage du bois avec un grain 150 - 220
-------------------------------	---

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Couche d'apprêt	1 x ADLER Legno Aqua-Öl 7030000200
------------------------	------------------------------------

Ponçage intermédiaire



Polissage léger : grain 280 - 360. Il est possible de travailler avec un tampon abrasif approprié (par exemple Scotch-Brite de 3M). Éviter le ponçage en boucle ! Enlever la poussière de bois.

Couche finale	1 x ADLER Legno Aqua-Öl 7030000200
----------------------	------------------------------------

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Nettoyage & entretien

Nettoyage avec un chiffon humidifié avec de l'eau de lavage et un détergent ménager doux ou un nettoyeur neutre ; ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs.

Le nettoyage doit être effectué au plus tôt 14 jours après l'application de l'huile. Si nécessaire, enlever la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer une nouvelle couche d'ADLER Legno-Aqua-Öl.

Veillez consulter nos « Instructions d'entretien pour les surfaces traitées avec Legno-Aqua-Öl ».

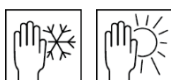
REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement	22 l
------------------------	------

Produits complémentaires	ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 Veillez respecter les fiches techniques des produits.
---------------------------------	--

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage	12 mois 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



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 produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.