

ADLER Legno-Öl (huile)

50880 ff

Huile universelle pour meubles et aménagements d'intérieur pour le bricolage et l'industrie

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Huile d'entretien facile à utiliser, à séchage rapide pour le traitement des bois de feuillus et de conifères. Très bon pouvoir de pénétration, intensification exceptionnelle de l'aspect naturel du bois, très bon pouvoir couvrant, résistance à l'eau exceptionnelle et toucher agréable.

Le durcissement a lieu par absorption d'oxygène (séchage oxydatif).

Particularités Normes d'essai

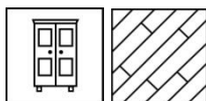


- Antistatique
- **ÖNORM S 1555** ou **DIN 53160** Résistance à la sueur et à la salive
- **ÖNORM EN 71-3** – Sécurité des jouets, migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **BGR 181** (antérieurement ZH 1/571) und **DIN 51130** : **Classe de glissement R10**
- ADLER Legno-Öl 50880 (huile) a été classé selon l'expertise ofi (n° : 403.400) dans la catégorie des produits non inflammables spontanément !
- Produit pour le bâtiment contrôlé à ces émissions selon les principes DIBt

Substances contenues

Huile végétale modifiée, cires, acide silicique, isoparaphine à faible odeur, siccatifs sans plomb et sans cobalt

Domaines d'utilisation



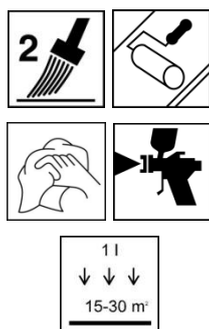
- Meubles dans habitation, aménagements d'intérieur (coffrages, plafonds en bois, etc.), sols en bois et parquet.
- Superficies intérieures de meubles et armoires, en raison d'une éventuelle odeur gênante, appliquer une couche fine de ce produit une seule fois.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C, ni supérieures à 30°C et/ou avec une humidité relative de l'air >80%.
- Laissez agir le produit appliqué un court instant, puis retirer soigneusement le surplus avec un tissu en coton ou des tampons de gaz dans le sens des fibres. Il faut absolument éviter la formation d'un film !
- **Attention** : Il faut veiller à ce que le bois soit poncé de manière régulière et que le produit soit appliqué de manière homogène !

Technique d'application

Processus d'application	Pistolet à godet	Au pinceau	Au rouleau	Essuyage
Pulvérisateur (mm)	1,5	-	-	-
Pression de pulvérisation (bar)	3 - 4	-	-	-
Quantité d'application (g/m ²) par application	env. 30 – 50	-	-	-
Rendement par application (m ² /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.)



Couche suivante	Après env. 4 h
Séchage complet	A bout de 7 jours env.

Les valeurs citées sont 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.

Pour un séchage parfait, prévoyez une bonne ventilation de l'espace ! Une faible aération, par ex. gerbage serré, retarde le séchage.

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures plus basses peuvent retarder le séchage.

Sur des bois riches en substance (comme le chêne, l'iroko), il est possible que le séchage dure plus longtemps.

Nettoyage des appareils

Avec ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant)

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus aux pores fins et aux pores grossiers et bois de conifères

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances peu adhérentes telles que graisse, cire, silicone, résine et poussière de bois et doit être soumis à des tests d'aptitude pour revêtement.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12% +/- 2%
Bois de résineux : 15% +/- 2%

Préparation de support**Meubles**

Ponçage avec grain 180 - 240

Sols en bois et parquet

Ponçage avec grain 100 - 150

STRUCTURE DE REVÊTEMENT**Couche de base**

1x ADLER Legno-Öl 50880 ff (Huile)

Séchage intermédiaire : 4 h

Ponçage intermédiaire

Léger polissage avec grain 280 - 360.

Éliminer la poussière de ponçage.

Couche finale

1x ADLER Legno-Öl 50880 ff (huile)

NETTOYAGE & ENTRETIEN**Nettoyage et entretien**

Nettoyage à l'aide d'eau, CLEAN Möblereiniger 96490 (Produit nettoyant pour meubles), CLEAN Parkettreiniger 42198 (produit nettoyant pour parquet) ou nettoyant ménager doux. En cas de salissure grasseuse, utiliser ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant). Un nettoyage doit avoir lieu au plus tôt 15 jours après l'application d'huile.

Pour les **travaux de rafraîchissement et d'entretien**, appliquer 1x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 (huile d'entretien) et retirer le surplus.

Veuillez respecter nos directives « **Indications d'entretien pour meubles, traités par ADLER Legno-Öl ou ADLER Legno-Color** » et « **Indications d'entretien pour sols, traités par ADLER Legno-Öl ou ADLER Legno-Color** ».

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

750 ml, 2,5 l et 5 l

Teintes

Incolore 50880

Blanc 50881

- Il est conseillé de réaliser un échantillon de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.

Produits complémentaires

ADLER Legno-Reiniger 80025 (produit nettoyant)

ADLER Legno-Pflegeöl 50882 (huile d'entretien)

CLEAN Möbelreiniger 96490 (produit nettoyant pour meubles)

CLEAN Parkettreiniger 42198 (produit nettoyant pour parquet)

AUTRES INDICATIONS

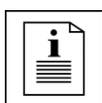
Durabilité/stockage

Emballages de 750 ml et 2,5 l :
Au moins 3 ans dans son récipient d'origine fermé.

Emballage de 5 l :
Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.

Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/une formation de peau.

GISCODEÖ60

Données techniques de sécurité

Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante, la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

En raison du risque d'inflammation spontanée, il est interdit d'utiliser le produit dans des cabines de pulvérisation contaminées avec de la poussière de pulvérisation contenant de la nitrocellulose.
