

# ADLER Legno-Parkettöl

# 50871

Huile à séchage oxydatif pour l'industrie du parquet

## DESCRIPTION DE PRODUIT

### Généralités

Huile pour parquet à appliquer par laminage, incolore et à séchage rapide, pour le traitement industriel des surfaces en bois de feuillus et de conifères. Très bon pouvoir de pénétration, bonne mise en valeur du grain du bois, toucher agréable, très bon pouvoir de remplissage, très bonne résistance à l'eau, antistatique.

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

### Caractéristiques particulières Normes de contrôle

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



### Composants

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

### Domaines d'utilisation

- Pour le traitement industriel des surfaces des éléments de parquet préfabriqués.



## TRAITEMENT

### Indications d'application



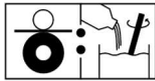
- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins + 10 °C est nécessaire.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 20 - 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 60 %.
- Pour retarder le séchage, il est possible d'utiliser jusqu'à 10 % d'ADLER Legno-Reiniger 80025.
- Pour une répartition uniforme, retravailler avec une brosse à aplanir.
- Attention! Utilisez toujours un rouleau revêtu de caoutchouc résistant à l'essence (par exemple, un revêtement en caoutchouc PU)

01-22 (remplace 10-18) ZKL 7004

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax: 00043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto: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.

**Technique d'application**

0-10% 80301

Procédé d'application	Laminage
Diluant	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
Ajout de diluant en %	0 - 10 %
Quantité d'application (g/m <sup>2</sup> )	6 - 12 par application ;

Le produit est livré prêt à l'utilisation.

La forme et la qualité 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.)



&lt; 30 min.

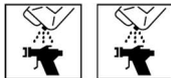
Sec hors poussière	< 30 min
Manipulable et empilable	env. 1 - 3 heures, en cas de séchage accéléré env. 5 – 10 min

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 de rejoindre un séchage parfait, veiller à un bon aérage local. Un faible échange d'air, par exemple en raison d'une distance trop faible entre les surfaces traitées, retarde nettement 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 composants (p.ex. chêne, iroko).

**Nettoyage des outils**

80025 80301

Avec ADLER Legno-Reiniger 80025 ou ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

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

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

N'est pas approprié aux bois tropicaux comme l'ipé, le massaranduba, le bangkirai, etc.

**Qualité de support**

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et sans poussière de bois. En plus, il faut être contrôlé à l'aptitude.

**Humidité du bois****Bois de feuillus** : 12% +/- 2%**Bois de conifères** : 15% +/- 2 %**Préparation du support**

Ponçage graduel du bois jusqu'au grain 180

**STRUCTURE DE REVÊTEMENT****Couche de fond**

ADLER Legno-Parkettöl 50871

Séchage à température ambiante: env. 1 – 3 heures

**Ponçage intermédiaire**

Grain 320 – 400



Éliminer la poussière de ponçage.

Un ponçage doit être évité étant donné qu'il peut entraîner des intensifications de texture différentes qui seront encore accentuées par le jaunissement lié au vieillissement.

**Couche finale**

ADLER Legno-Parkettöl 50871

**NETTOYAGE & ENTRETIEN****Nettoyage et entretien**

Nettoyage avec ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 ou un chiffon humidifié dans une solution d'eau et de détergent ménager doux ou de détergent neutre. Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs. En cas de salissure grasse, utiliser ADLER Legno-Reiniger 80025.

Pour les travaux de **rafraîchissement** et **d'entretien**, appliquer 1 à 2 couches d'ADLER Legno-Pflegeöl 50882 et enlever l'excédent.

Veuillez consulter nos ARL 251 - « Instructions d'entretien pour les sols traités avec ADLER Legno-Parkettöl ».

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

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

10 l, 20 l

**Teintes/degré de brillance**

Farblos (incolore), mat terne

50871

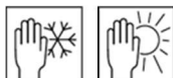
Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

**Produits complémentaires**

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301  
ADLER Legno-Reiniger 80025  
ADLER Clean-Parkettreiniger 42198  
ADLER Legno-Pflegeöl 50882

**AUTRES INDICATIONS****Délai de conservation/stockage**

Minimum 6 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**

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

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.

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 !