

Legno Parkettöl

7004

Huile à séchage oxydatif pour l'industrie du parquet

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Huile 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).

Propriétés particulières et normes d'essai



- **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 industriel des surfaces d'éléments de parquet finis huilés.



Composants

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

APPLICATION

Indications d'application

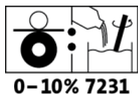


- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Le produit est prêt à l'emploi.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 20 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 60 %.
- Pour retarder le séchage, il est possible d'utiliser jusqu'à 10 % de Legno Reiniger (7003).
- Attention ! Utilisez toujours un rouleau revêtu de caoutchouc résistant à l'essence (par exemple, un revêtement en caoutchouc PU)
- **Attention :** Pour les bois durs et tropicaux riches en tanins, un essai préalable avec Legno Parkettöl (7004) 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



| | Machine à rouleaux |
|--|----------------------------------|
| Diluant | Adlerol-Terpentinölersatz (7231) |
| Ajout de diluant (%) | 0 - 10 |
| Quantité d'application par couche (ml/m ²) | 6 - 12 |

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.)



| | |
|--|-----------------|
| Sec hors poussière (ISO 1517) | < 30 minute |
| Manipulable et empilable (sans séchage accéléré) | 1 - 3 heure(s) |
| Manipulable et empilable (avec séchage accéléré) | 20 - 30 minutes |

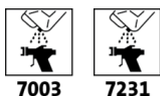
Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend, par exemple, du type de bois, de la forme de la pièce, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation, de l'humidité relative de l'air, de la pression et des conditions d'empilage.

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



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

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

Ponçage graduel du bois jusqu'à Grain 180

ÉTAPES DE TRAITEMENT

| | |
|---|---|
| Traitement de base | 1 x Legno Parkettöl (7004) |
| Ponçage intermédiaire  | (En option) Grain 240 – 400 Éliminer la poussière de bois. Il faut éviter le ponçage intermédiaire, sinon il peut y avoir des différences de mise en valeur du grain, qui sont encore intensifiées par le jaunissement pendant le vieillissement. |
| Traitement final | 1 x Legno Parkettöl (7004) |

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

| | |
|-------------------------------|--|
| Nettoyage | Nettoyage avec un chiffon humidifié dans une solution d'eau et de détergent ménager doux ou de détergent neutre, ne pas utiliser de détergents abrasifs. Pour le nettoyage, il est possible d'ajouter Clean-Parkettreiniger (7207) à l'eau d'essuyage. Utiliser Legno Reiniger (7003) en cas de salissure graisseuses. 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. Veuillez consulter notre directive de travail ARL 251 – Instructions d'entretien pour les sols traités avec ADLER Legno-Parkettöl 7004. |

INDICATIONS DE COMMANDE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Conditionnement | 10 l |
| Teintes / Degrés de brillance | Teinte(s) standard : Weiß, Stumpfmatt (7004053864) Natur, Stumpfmatt (7004053865) Weiß (7004061097) La teinte finale dépend fortement de la couleur propre du bois et de la quantité de produit appliquée. |
| Produits complémentaires | Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Clean-Parkettreiniger (7207) Legno Pflegeöl (7009) Legno Reiniger (7003) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit. |

AUTRES REMARQUES

| | |
|--|---|
| Délai de conservation/stockage   | Au moins 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  | Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle. 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 ! |

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.

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**.
