

Legno Metallic-Öl

7046

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Huile avec effet métallisé et accentuation des pores, 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 bonne résistance à l'eau et un toucher agréable. 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 des surfaces faiblement à normalement sollicitées dans l'ameublement et l'aménagement intérieur, telles que les meubles de chambre à coucher et de living, les lambrissages et les plafonds en bois.

Composants

Huiles végétales modifiées, cires, pigments, acide silicique, essences inodores, siccatifs sans plomb et sans cobalt, agent anti-peau sans MEKO.

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 %.
- Laisser le produit appliqué s'imprégner brièvement, puis enlever 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 !
- **Effet métallisé** : Mélanger Legno Metallic-Öl (7046) avec Legno Öl (7006) permet d'ajuster l'intensité souhaitée de l'effet. Ceci est possible dans chaque rapport de mélange.
- **Attention** : Veiller à un ponçage du bois et à une application du produit uniformes !

- **Attention** : Pour les bois durs et tropicaux riches en tanins, un essai préalable avec Legno Metallic-Öl (7046) doit être effectué.
- 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.
- 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



	Pistolet à godet	Au pinceau	Au rouleau	Au chiffon
Buse de pulvérisation Ø (mm)	1,5	-		
Pression de pulvérisation (bar)	2 - 3	-		
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	30 - 50	-		
Rendement par application (m ² /l)	15 - 30			

Le rendement indiqué inclut la perte de pulvérisation.

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.)



Traitement suivant	5 h
Complètement sec	7 jour(s)

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 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	Poncer avec un grain de 150-240 et nettoyer. Pour un effet métallisé d'accentuation des pores plus intense, brosser le support.
ÉTAPES DE TRAITEMENT	
Traitement de base	1 x Legno Metallic-Öl (7046) En alternative : Legno Color (7007) ou Legno Smart-Öl (7045) dans la teinte désirée.
Traitement final	1 x Legno Metallic-Öl (7046) Pour les surfaces soumises à des sollicitations mécaniques plus importantes, un traitement final avec Legno Öl (7006) est également recommandé.
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	
Nettoyage	Nettoyer à l'eau, avec Clean-Möbelreiniger (7202) ou un nettoyant ménager doux. Utiliser Legno Reiniger (7003) en cas de salissure grasses. 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 260 – Instructions d'entretien pour meubles traités avec Legno Metallic-Öl 7046 .
INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	750 ml
Teintes	Teinte(s) standard : Gold (7046112793) Silber (7046112794) La teinte finale dépend fortement de la couleur propre du bois et de la quantité de produit appliquée.
Produits complémentaires	Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Clean-Möbelreiniger (7202) Legno Öl (7006) Legno Pflegeöl (7009) Legno Reiniger (7003) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
AUTRES REMARQUES	
Délai de conservation/stockage	Au moins 1 année(s) 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

En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).

Pour les travaux de ponçage, utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois.

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.

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 !

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.