

Terra Wax-Oil

7036

Huile de bois écologique à base aqueuse avec cire à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Huile pour bois écologique avec cire à base de matières premières renouvelables et naturelles sélectionnées pour l'intérieur. Le produit permet créer des surfaces naturelles, mates, au toucher agréable et velouté. Facile à appliquer, ce produit est formulé sans ajout de solvants ni de plastifiants.

Caractéristiques particulières Normes de contrôle



- **Produit ADLER green label** – testé selon 3 catégories : Environnement, Santé et sécurité et Durabilité. Veuillez également tenir compte de la fiche technique sur la durabilité.
- Ne contient pas d'agents actifs chimiques protégeant le bois et le film de vernis.
- **ÖNORM EN 71-3** Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **DIN 53160-1 et DIN 53160-2** Résistance à la sueur et à la salive
- **Satisfait aux** critères du « **Baubook Ökologisch ausschreiben** » (cahier des charges d'adjudication écologique).
- **Certification Cradle to Cradle Certified™** 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 le revêtement d'éléments de murs et de plafonds ainsi que de charpentes de toit visibles à l'intérieur.

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 de 40 à 80 %.

10-21 (remplace 08-21) ZKL 7036

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : 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 disponibles.

Technique d'application

Procédé d'application	Au pinceau	Au pistolet à godet
Application	2 x	2 x
Buse de pulvérisation (Ø mm)	-	1,8 – 2
Pression de pulvérisation (bar)	-	3 – 4
Rendement par application (m ² /l)	env. 10	

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.)



Recouvrable	après env. 6 h
Complètement sec	après env. 16 h

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

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 ôter les restes de vernis séchés, nous recommandons ADLER Abbeizer Express 8313.

SUPPORT**Type de support**

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.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 1.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3 ; travaux de peinture et de vernissage.

Humidité du bois

15 % +/- 2 %

Préparation du support**Ponçage du bois**

Grain 120 – 180

Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résines.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Couche d'apprêt 1 x Terra Wax-Oil 7036
Séchage intermédiaire : env. 6 h

Ponçage intermédiaire Polissage léger grain 240 – 280
Éliminer la poussière de ponçage.



Couche de finition 1 x Terra Wax-Oil 7036

ENTRETIEN & RÉNOVATION

Entretien Si nécessaire, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer une couche de Terra Wax-Oil 7036 au pinceau.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

Teintes Terra Wax-Oil Incolore, nuancable 7036000220

Color4You 

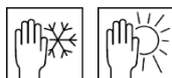
Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you**.

- La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la couche de finition.
- 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.
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires ADLER Abbeizer Express 8313

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage Minimum 3 ans 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 Teneur en COV Valeur limite pour Terra Wax-Oil (Cat. A/e) : 130 g/l (2010). Terra Wax-Oil contient < 5 g/l VOC.

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.