

Fiche technique

Vivido Terra Wax-Oil

7036

Huile pour bois avec cire, à base aqueuse, Cradle to Cradle Certified®, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Huile pour bois à base aqueuse avec cire et une proportion de matières premières renouvelables pour l'intérieur. Le produit permet d'obtenir des surfaces naturelles et mates au toucher agréable et velouté. Ce produit facile à appliquer est formulé sans ajout de solvants ni de plastifiants.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM EN 71-3**
Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)



- **Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2**
Résistance à la sueur et à la salive



- **Enregistré dans baubook**
Satisfait aux critères du « Baubook Ökologisch ausschreiben » (cahier des charges d'adjudication écologique)



- **Cradle to Cradle Certified® Silver (certifié argent)**
Cradle to Cradle Certified® est la norme mondiale pour les produits qui sont fabriqués de manière sûre, écologique et responsable.



- **L'ordonnance française DEVL1104875A**
Confirmé par un certificat d'examen externe.
Relative à l'étiquetage des produits de construction sur leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



Convient au vernissage d'éléments de murs et de plafonds.
Particulièrement approprié pour l'application sur bois d'épicéa.

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 conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.

2-0 ZKL 7036 | 05/26 | remplace 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon : 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: 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/utilisateur, toutefois elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, 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.

- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Pour les panneaux à rainures et languettes nous conseillons de principe l'application au pinceau avant le montage. Si cela n'est pas possible, n'appliquer qu'une petite quantité de laque, afin d'éviter des collages.
- Il est recommandé d'utiliser un pinceau acrylique pour l'application au pinceau.
- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- 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.

Technique d'application



	Pistolet à godet	Au pinceau
Buse de pulvérisation Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Pression de pulvérisation (bar)	3 - 4	-
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	80 - 100	

Le produit est prêt à l'emploi.

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.)



Couches suivantes	après env. 6 heure(s)
Complètement sec	après env. 16 heure(s)

Les valeurs citées doivent servir 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 basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Éviter les rayons directs du soleil !

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Clean 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.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Fiches techniques BFS actuelles

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 résine.

Anciennes couches de peinture :

Poncer l'ancienne couche de peinture adhérente avec du grain 240 à 280 et la nettoyer.

Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

Contrôler l'aptitude de la peinture sur les anciennes couches de peinture encore intactes.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt

1 x Vivido Terra Wax-Oil (7036)

Séchage intermédiaire : env. 6 heure(s)

Anciennes couches de peinture :

En présence d'anciennes couches de peinture intactes et adhérentes, aucune couche d'apprêt n'est nécessaire, mais il convient de vérifier l'aptitude de la peinture.

Les zones endommagées dans les anciennes couches de peinture non intactes doivent être prétraitées en fonction du support.

Structure comme première application.

Ponçage intermédiaire



Léger polissage Grain 240 – 280

Éliminer la poussière de bois.

Couche de finition

1 x Vivido Terra Wax-Oil (7036)

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage et entretien

Si nécessaire, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 – 2 x Vivido Terra Wax-Oil (7036) au pinceau.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

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

Teintes

Teinte(s) standard :

Farblos, tönbar (7036000220)



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 de l'imprégnation/de l'apprêt et de la teinte de la couche finale.

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, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 12 mois.

Veillez respecter nos directives de travail **ARL 800 - Directive de travail pour le travail (y compris l'entretien et la maintenance) avec les machines de dosage ADLER-Mix, PUR-Mix et Color4You.**

Produits complémentaires

Clean Abbeizer-Express (8313)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 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).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Vivido Terra Wax-Oil (Cat A/e) : 130 g/l.
Vivido Terra Wax-Oil contient au maximum 30 g/l de COV.

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

résines alkydes / pigments blancs et colorés non-organiques / pigments organiques / Eau / agent humidifiant / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent anti-peau / agents de séchage (siccatifs) / agent conservateur

Contient du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (MIT), du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques au numéro de téléphone : +43 5242 6922-713.

GISCODE

BSW20

Données techniques de sécurité



Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Utiliser un filtre combiné A2/P2 et des lunettes de protection.

Garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main pour le cas où un avis médical est requis.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

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.