

## Vivido Terra Wax-Oil

7036

Watergedragen **houtolie met was**, Cradle to Cradle Certified®, voor doe-het-zelf en professioneel gebruik

### PRODUCTBESCHRIJVING

#### Algemeen

Watergedragen houtolie met was en een aandeel hernieuwbare grondstoffen voor binnengebruik. Met dit product kunnen natuurlijke, matte oppervlakken worden gecreëerd met een aangename, fluweelzachte haptiek. Het product is eenvoudig te verwerken en bevat geen oplosmiddelen of weekmakers.

#### Speciale eigenschappen en testnormen



- **ÖNORM EN 71-3**  
Veiligheid van speelgoed; Migratie van bepaalde elementen (vrij van zware metalen)
- **DIN 53160-1 resp. DIN 53160-2**  
Zweet- en speekselbestendigheid
- **Gedeclareerd in baubook**  
Voldoet aan de criteria van "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- **Cradle to Cradle Certified® Silver-gecertificeerd**  
Cradle to Cradle Certified® is de globale standaard voor producten die veilig, milieuvriendelijk en verantwoord geproduceerd zijn.
- **Franse verordening DEVL1104875A**  
**Bevestigd door extern keuringscertificaat.**  
Kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

#### Toepassingsgebieden



Voor het lakken van wand- en plafondelementen binnen.  
Bijzonder geschikt voor gebruik op sparrenhout.

### VERWERKING

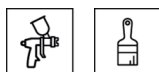
#### Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Er is een product-, object- en kamertemperatuur van minstens + 10 °C vereist.

- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Het is technisch niet mogelijk met een verflaag te voorkomen dat er hars uitvloeit.
- Voor planken met tand en groef raden we in principe aan om voor het installeren te schilderen; als dit niet mogelijk is, breng dan slechts een kleine hoeveelheid verf of lak bij tand en groef aan om verkleving te voorkomen.
- Voor het opbrengen met een kwast wordt een acrylkwast aanbevolen.
- Bedek zorgvuldig de gebieden die niet gecoat moeten worden en plak ze af.
- De kleur en de compatibiliteit evenals de hechting met de ondergrond moeten worden gecontroleerd door het creëren van testoppervlakken.
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.

### Opbrengtechniek



	Spuitpistool met beker	Kwasten
Spuitpistool Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Spuitdruk (bar)	3 - 4	-
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m <sup>2</sup> )	80 - 100	

Het product is direct klaar voor gebruik.

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

### Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtigh.)



Volgende laag	ca. 6 uur(en)
Door en door droog	ca. 16 uur(en)

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd verlengen.

Vermijd direct zonlicht!

### Gereedschap schoonmaken



Onmiddellijk na gebruik met water.

Voor het verwijderen van achtergebleven productrestanten adviseren wij Clean Abbeizer-Express (8313).

## ONDERGROND

### Soort ondergrond

Naaldhout

### Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, silicone, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Actuele BFS gegevensbladen

**Houtvochtigheid** 15 % ± 2 %

**Ondergrondvoorbereiding** Houtschuurgang Korrel 120 - 180  
Scherpe randen afronden, substanties die het hout heeft afgescheiden zoals hars en harsdruppels verwijderen.  
**Oude verflagen:**  
Draagkrachtige oude verflagen met korrelgrootte 240 - 280 opschuren en reinigen.  
Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen.  
Op intacte oude verflagen moet de lakcompatibiliteit worden gecontroleerd.

## COATINGOPBOUW

**Grondlaag** 1 x Vivido Terra Wax-Oil (7036)  
Tussendroging: ca. 6 uur(en)  
**Oude verflagen:**  
Bij draagkrachtige, intacte oude verflagen is geen grondlaag nodig, maar moet de compatibiliteit van de verflaag worden gecontroleerd.  
Beschadigde plekken op oude verflagen die niet intact zijn, moeten op basis van de betreffende ondergrond worden voorbehandeld.  
Opbouw zoals bij een nieuwe bekleding.

**Tussenschuurgang** Lichte gladschuurgang Korrel 240 – 280  
Verwijder het schuurstof.



**Aflaklaag** 1 x Vivido Terra Wax-Oil (7036)

## SCHOONMAKEN & ONDERHOUD

**Schoonmaken en onderhoud** Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken en breng 1 – 2 x met Vivido Terra Wax-Oil (7036) op.

## AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

**Formaten van de verpakkingen** 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

**Kleuren** **Standaardkleur(en):**  
Farblos, tönbar (7036000220)

**Color4You**

Kleuren kunnen worden gemengd met het **ADLER-kleurmengsysteem Color4you**.

De uiteindelijke kleur is in wezen het resultaat van de natuurlijke kleur van het hout, de opbrenghoeveelheid, de kleur van de impregnering/grondlak en de kleur van de coating.

Voor de beoordeling van de uiteindelijke kleur is het aan te raden om een proefstuk te maken met de gekozen opbouw van de lagen op de originele ondergrond.

Het oppervlak mag uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargenummer worden bewerkt om te garanderen dat de kleuren niet afwijken.

Gelieve gekleurde producten binnen 12 maanden te verwerken.

Neem onze **ARL 800 - Werkrichtlijn voor het werken (inclusief onderhoud en verzorging) met ADLER Mix, Pur Mix en Color4You doseermachines** in acht.

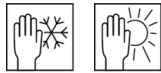
## Toevoegingsproducten

Clean Abbeizer-Express (8313)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

## OVERIGE AANWIJZINGEN

### Houdbaarheid / opslag



Minstens 3 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

### Technische gegevens

VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: Grenswaarde volgens Richtlijn 2004/42/EG voor Vivido Terra Wax-Oil (Cat A/e): 130 g/l.  
Vivido Terra Wax-Oil bevat maximaal 30 g/l VOS.

### Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Alkydharsen / Anorganische witte en gekleurde pigmenten / Organische pigmenten / Water / Bevochtigingsmiddelen / Reologische additieven / Interfaciale additieven / Anti-huidmiddelen / Droogmiddelen (siccatieven) / Pot conserveringsmiddelen

Bevat 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

Kan allergische reacties veroorzaken

**Informatie voor allergiepatiënten is beschikbaar via tel. +43 5242 6922-713.**

### GISCODE

BSW20

### Veiligheidstechnische informatie



Ook bij de verwerking van producten arm aan schadelijke stoffen moeten de gebruikelijke beschermingsmaatregelen in acht worden genomen.

Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3. Adem de spuitnevel niet in. Gebruik combifilter A2 / P2 en veiligheidsbril.

Als er medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket bij de hand.

Spoel bij aanraking met de ogen onmiddellijk met water.

Het moet buiten het bereik van kinderen worden bewaard.

Zorg voor goede ventilatie tijdens de verwerking en droging.

Tijdens het werken mag er niet gegeten, gedronken of gerookt worden.

Niet in de riolering, waterwegen of grond terecht laten komen.

Alleen volledig lege containers kunnen worden afgevoerd voor recycling, vloeibare materiaalresten kunnen worden afgevoerd als verfafval op waterbasis, opgedroogde materiaalresten als uitgeharde verf of huishoudelijk afval.

Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via **www.adler-lacke.com** inzien.