Technisches Merkblatt



Vivido Terra Wax-Oil

7036

Wasserbasiertes, ökologisches Holzöl mit Wachs für DIY und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Ökologisches Holzöl mit Wachs auf Basis ausgewählter nachwachsender und natürlicher Rohstoffe für den Innenbereich. Mit dem Produkt lassen sich natürliche, matte Oberflächen mit angenehmer Haptik und samtweichen Griff erzeugen. Das leicht zu verarbeitende Produkt ist ohne den Zusatz von Lösemitteln und Weichmachern formuliert.

Das Produkt ist ohne den Zusatz von bioziden Wirkstoffen zum Schutz vor Bläue und holzzerstörenden Pilzen formuliert.

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen











ADLER green Produkt

geprüft nach 3 Kategorien: Umwelt, Gesundheit & Sicherheit sowie Lebensdauer. Bitte beachten Sie auch das Nachhaltigkeitsdatenblatt.

ÖNORM EN 71-3

Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

DIN 53160-1 und DIN 53160-2 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook

Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben" erfüllt

• Cradle to Cradle Certified® Silver

Cradle to Cradle Certified® ist der globale Standard für Produkte, die sicher, umweltfreundlich und verantwortungsvoll hergestellt sind.

Französische Verordnung DEVL1104875A Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete



Für die Beschichtung von Wand- und Deckenelementen im Innenbereich. Besonders geeignet für die Anwendung auf Fichtenholz.

1-1 ZKL 7036 | 11/25 | ersetzt 1-0

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Bei Nut- und Federbrettern empfehlen wir prinzipiell ein Streichen vor der Montage; ist das nicht möglich, im Nut- und Federbereich nur wenig Lack auftragen, um Verklebungen zu vermeiden.
- Für die Applikation durch Streichen wird ein Acrylpinsel empfohlen.
- Nicht zu beschichtende Bereiche sorgfältig abdecken und abkleben.
- Durch Anlegen von Probeflächen sind der Farbton und die Verträglichkeit sowie Haftung mit dem Untergrund zu pr
 üfen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Auftragstechnik





	Becherpistole	Streichen
Spritzdüse Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Spritzdruck (bar)	3 - 4	-
Auftragmenge pro Auftrag (ml/m²)	80 - 100	

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Folgebeschichtung	ca. 6 Stunde(n)
Durchgetrocknet	ca. 16 Stunde(n)

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Reinigung der Arbeitsgeräte





Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Abbeizer Express (8313).

UNTERGRUND

Untergrundart

Nadelhölzer

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

	Bitte beachten Sie die weiterführenden Dokumente: ONORM B 2230-1 DIN 18363 ONORM B 3430-1 Aktuelle BFS Merkblätter
Holzfeuchte	15 % ± 2 %
Untergrundvorbereitung	Holzschliff Körnung 120 - 180 Scharfe Kanten brechen, austretende Holzinhaltsstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen.
	BESCHICHTUNGSAUFBAU
Grundbeschichtung	1 x Vivido Terra Wax-Oil (7036) Zwischentrocknung: ca. 6 Stunde(n)
Zwischenschliff	Leichter Glättschliff Körnung 240 – 280 Schleifstaub entfernen.
Schlussbeschichtung	1 x Vivido Terra Wax-Oil (7036)
	REINIGUNG & PFLEGE
	KEIMIGONG & FI LEGE
Reinigung und Pflege	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1x mit Vivido Terra Wax-Oil (7036) streichen.
Reinigung und Pflege	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und
Reinigung und Pflege Gebindegrößen	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1x mit Vivido Terra Wax-Oil (7036) streichen.
	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x mit Vivido Terra Wax-Oil (7036) streichen. BESTELLHINWEISE
Gebindegrößen	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x mit Vivido Terra Wax-Oil (7036) streichen. BESTELLHINWEISE 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l Standardfarbe(n):
Gebindegrößen Farbtöne	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1x mit Vivido Terra Wax-Oil (7036) streichen. BESTELLHINWEISE 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l Standardfarbe(n): Farblos, tönbar (7036000220) Farbtöne sind über das ADLER Farbmischsystem Color4you mischbar. Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung/Grundierung und dem
Gebindegrößen Farbtöne	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x mit Vivido Terra Wax-Oil (7036) streichen. BESTELLHINWEISE 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l Standardfarbe(n): Farblos, tönbar (7036000220) Farbtöne sind über das ADLER Farbmischsystem Color4you mischbar. Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung/Grundierung und dem Farbton der Beschichtung. Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten
Gebindegrößen Farbtöne	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x mit Vivido Terra Wax-Oil (7036) streichen. BESTELLHINWEISE 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l Standardfarbe(n): Farblos, tönbar (7036000220) Farbtöne sind über das ADLER Farbmischsystem Color4you mischbar. Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung/Grundierung und dem Farbton der Beschichtung. Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher

	VALENTEDE LUNIVALEIGE	
	WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 3 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.	
	Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.	
	Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.	
Technische Daten	VOC-Gehalt der anwendungsfertigen Mischung: Grenzwert nach Richtlinie 2004/42/EG für Vivido Terra Wax-Oil (Kat A/e): 130 g/l. Vivido Terra Wax-Oil enthält maximal 30 g/l VOC.	
Deklaration der Inhaltstoffe gemäß VdL-RL 01	Alkydharze / Anorganische Weiß- und Buntpigmente / Organische Pigmente / Wasser / Netzmittel / Rheologie-Additive / Grenzflächenadditive / Antihautmittel / Trockenstoffe (Sikkative) / Topfkonservierungsmittel	
	Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).	
	Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
	Information für Allergiker unter Telefon-Nr. +43 5242 6922-713.	
GISCODE	BSW20	
Sicherheitstechnische Angaben	Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.	
	Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 / P3 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2 / P2 und Schutzbrille verwenden.	
	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
	Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.	
	Es sollte für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.	
	Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen.	
	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.	
	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.	
	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.	
	Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com	