

Vivido Terra Wax-Oil

7036

Wodorozcieńczalny olej do drewna z dodatkiem wosku, Cradle to Cradle Certified®, dedykowany dla DIY i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny olej do drewna z dodatkiem wosku i udziałem surowców odnawialnych do wnętrza. Produkt pozwala uzyskać naturalne, matowe, aksamitne powierzchnie o przyjemnej fakturze. Ten łatwy w stosowaniu produkt nie zawiera rozpuszczalników ani zmiękczaczy.

Szczegółne właściwości i normy badań



- **ÖNORM EN 71-3**
Norma ÖNORM EN 71-3 „Bezpieczeństwo zabawek: Migracja określonych pierwiastków” (wolny od metali ciężkich)



- **DIN 53160-1 bądź. DIN 53160-2**
Odporność na działanie potu i śliny



- **Wpisany do baubook**
Spełnia kryteria budownictwa ekologicznego Baubook



- **Certyfikat Cradle to Cradle Certified® Silver**
Cradle to Cradle Certified® to światowy standard dla produktów, które są bezpieczne, przyjazne dla środowiska i produkowane w sposób odpowiedzialny.



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Potwierdzone zewnętrznym certyfikatem badań.
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



Do pokrywania elementów ścian i sufitów we wnętrzach.
Szczególnie nadaje się do stosowania na drewnie świerkowym.

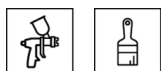
STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 - 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- Technologia powlekania nie pozwala uniknąć wypływaną żywicy.
- W przypadku desek pióro-wpust zalecamy zasadniczo malowanie przed montażem; jeśli nie jest to możliwe, w obszarze pióra i wpustu należy nakładać tylko niewielką ilość lakieru, aby uniknąć sklejaną.
- W przypadku aplikacji pędzlem zalecamy stosowanie pędzla akrylowego.
- Obszary, które nie mają być pokrywane, starannie przykryć i okleić.
- Wykonując próbki należy sprawdzić kolor, kompatybilność, jak również przyczepność do podłoża.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.

Technika nanoszenia



	Pistolet kubkowy	Pędzel
Dysza Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Ciśnienie natrysku (bar)	3 - 4	-
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m ²)	80 - 100	

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Kolejna powłoka	ok. 6 godz.
Całkowicie sucha	ok. 16 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi



Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania przyschniętych pozostałości produktu polecamy produkt Clean Abbeizer-Express (8313).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno drzew iglastych

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:


- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Aktualne karty BFS

Wilgotność drewna	15 % ± 2 %
--------------------------	------------

Przygotowanie podłoża	<p>Szlifowanie drewna P120 - 180</p> <p>Zokrąglić ostre krawędzie, usunąć wypływające składniki drewna, takie jak żywica i pęcherze żywiczne.</p> <p>Stare powłoki:</p> <p>Dobrze przylegające, stare powłoki zeszlifować papierem o granulacji 240 – 280 i oczyścić.</p> <p>Usunąć stare powłoki nie nośne.</p> <p>Na nienaruszonych starych powłokach należy sprawdzić ich kompatybilność z nową powłoką.</p>
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BUDOWA POWŁOKI

Warstwa podkładowa	<p>1 x Vivido Terra Wax-Oil (7036)</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 6 godz.</p> <p>Stare powłoki:</p> <p>W przypadku starych, nienaruszonych powłok nie jest wymagana warstwa podkładowa, ale należy sprawdzić kompatybilność z danym systemem lakierniczym.</p> <p>Uszkodzone miejsca w naruszonych, starych powłokach muszą zostać wstępnie obrobione, aby pasowały do danego podłoża.</p> <p>Budowa jak w przypadku nowej powłoki.</p>
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Szlifowanie międzyoperacyjne</p> 	<p>Delikatny szlif na gładko granulacja papieru 240 – 280</p> <p>Usunąć pył ze szlifowania.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Warstwa nawierzchniowa	1 x Vivido Terra Wax-Oil (7036)
-------------------------------	---------------------------------

CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA

Czyszczenie i pielęgnacja	<p>W razie potrzeby jeszcze dobrze zachowane powłoki oczyścić z kurzu i brudu i pomalować 1 – 2 x Vivido Terra Wax-Oil (7036).</p>
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l
---------------------------	-----------------------------

Odcienie barwy	<p>Kolor(y) standardowy(e): Farblos, tönbar (7036000220)</p>
Color4You	<p>Kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw ADLER Farbmischsystem Color4you.</p> <p>Ostateczny odcień barwy wynika zasadniczo z naturalnej barwy drewna, naniesionej ilości lakieru, koloru impregnatu/podkładu i lakieru.</p>

Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbki kolorystycznej wybranej kompozycji lakierniczej na oryginalnym podłożu.

W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.

Barwione produkty należy zużyć w ciągu 12 miesięcy.

Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 800 - Wytyczne pracy (łącznie z pielęgnacją i konserwacją) z urządzeniami dozującymi ADLER mix, PUR Mix i Color4You.**

Produkty dodatkowe

Clean Abbeizer-Express (8313)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Minimum 3 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.

Dane techniczne

Zawartość LZO gotowej do użycia mieszaniny: wartość graniczna według dyrektywy 2004/42/EG dla Vivido Terra Wax-Oil (kat A/e): 130 g/l. Vivido Terra Wax-Oil zawiera maksymalnie 30 g/l LZO.

Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01

Żywyce alkidowe / Nieorganiczne białe i kolorowe pigmenty / Pigmenty organiczne / Woda / Środki zwilżające / Dodatki regologiczne / Dodatki do powierzchni międzyfazowej / Środki przeciw kożuszeniu / Materiały przyspieszające schnięcie (sykatywy) / Środki konserwujące w puszcze

Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (MIT), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).

Może wywoływać reakcje alergiczne.

Informacje dla alergików dostępne pod numerem telefonu +43 5242 6922-713.

GISCODE

BSW20

Dane BHP



Również podczas stosowania produktów o niskiej zawartości szkodliwych substancji należy przestrzegać zwyczajowych procedur ochronnych.

Podczas szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2 / P3. Nie wdychać rozpylonej mgiełki. Stosować filtr łączony A2 / P2 i okulary ochronne.

Jeśli potrzebna jest porada lekarska, należy przygotować opakowanie lub etykietę.

W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą.

Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W czasie stosowania i suszenia należy zapewnić dobrą wentylację.

Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić.

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych czy do gleby.

Do recyklingu należy oddawać tylko puste pojemniki, pozostałości materiałów płynnych można utylizować jako odpady farb wodnych, wyschnięte pozostałości materiałów jako farby utwardzone lub odpadki domowe.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się

w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony
www.adler-lakiery.pl
