

Vivido Holzlack

4208

Wodorozcieńczalny lakier bezbarwny do parkietów, podłóg drewnianych, mebli i drewna wewnątrz pomieszczeń dedykowany dla DIY

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny, bezbarwny lakier do parkietów, podłóg drewnianych i drewna w pomieszczeniach. Produkt charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną i mechaniczną, bardzo dobrą odpornością na ślady po kremach i tłuszczach (CFB) oraz bardzo dobrą siłą wypełnienia.

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



- **Lakierowanie zabawek dla dzieci**
Produkt spełnia warunki dla „artykułów, które mogą być wkładane do ust przez dzieci” (BGBl. 355: Weichmacherverordnung, 18/09/06).



- **ÖNORM C 2354**
klasa obciążeń: A i B (należy przestrzegać zaleceń dotyczących budowy powłoki podanych w karcie)



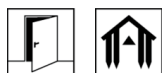
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



Do średnio i intensywnie użytkowanych podłóg drewnianych i parkietów, szczególnie w domach prywatnych.

Do lakierowania standardowo obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz.



Do lakierowania drzwi wewnętrznych.

Do pokrywania elementów ścian i sufitów we wnętrzach.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem oraz w trakcie stosowania należy dobrze 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 %.
- W przypadku aplikacji pędzlem zalecany jest pędzel akrylowy. Do aplikacji za pomocą wałka stosuje się wałki z krótkim włosiem.
- Należy zwrócić uwagę na równomierne rozprowadzenie lakieru.
- 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 sklejanía.
- Podczas lakierowania drzwi wewnętrznych należy zwrócić uwagę, aby stosować wyłącznie uszczelki kompatybilne z lakierami akrylowymi.
- 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



	Pędzel	Wałek
Narzędzie do aplikacji	Miękki pędzel akrylowy	Wałek do włosów krótkich
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m ²)	100 - 125	

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)



Można szlifować i nakładać kolejną warstwę	ok. 4 godziny
Można chodzić po podłodze	ok. 8 godzin
Twardość końcowa	ok. 7 dni

Uwaga: Nie należy układać dywanów przez co najmniej 8 dni.

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

Aby schnięcie przebiegało bez problemów, należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

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

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

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

PODŁOŻE	
Rodzaj podłoża	Drewno drzew liściastych i iglastych (drewno lite)
Właściwości podłoża	<p>Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.</p> <p>Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM B 2230-1 • ÖNORM B 3430-1 • DIN 18363 • Aktualne karty BFS
Wilgotność drewna	<p>Drewno drzew liściastych: $12 \pm 2\%$</p> <p>Drewno drzew iglastych: $15 \pm 2\%$</p>
Przygotowanie podłoża	<p>Drewniana podłoga NOWA: Szlifowanie drewna papierem o granulacji 120 - 150</p> <p>Meble i wyposażenie wnętrz NOWE: Drewno drzew liściastych: przeszlifować papierem o granulacji 150-180 i oczyścić Drewno drzew iglastych: przeszlifować papierem o granulacji 100-150 i oczyścić</p> <p>Drewniana podłoga stare powłoki: Przeszlifować do surowego drewna.</p> <p>Meble i wyposażenie wnętrz – stare powłoki malarskie: Przeszlifować stare powłoki papierem o granulacji 240 i oczyścić. Usunąć stare powłoki w złym stanie.</p>
BUDOWA POWŁOKI	
Warstwa podkładowa	<p>Drewniana podłoga: Drewno liściaste i modrzew: 1 x Vivido Floor-Start (4205) Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 2 godziny Nie szlifować Vivido Floor-Start (4205).</p> <p>Drewno drzew iglastych: 1 x Vivido Holzlack (4208)</p> <p>Meble i wyposażenie wnętrz NOWE: 1 x Vivido Holzlack (4208)</p> <p>Meble i wyposażenie wnętrz – stare powłoki malarskie: W przypadku starych, nienaruszonych powłok nie jest wymagana warstwa podkładowa, ale należy sprawdzić kompatybilność z danym systemem lakierniczym.</p>
Międzywarstwa	<p>Drewniana podłoga: 1 x Vivido Holzlack (4208)</p> <p>Meble i wyposażenie wnętrz: 1 x Vivido Holzlack (4208) (opcjonalnie) Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godz.</p>

Szlifowanie międzyoperacyjne**Drewniana podłoga:**

Przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej następuje lekkie szlifowanie pośrednie papierem o granulacji 240.

Meble i wyposażenie wnętrz:

granulacja papieru 240 – 320

Dłuższy czas schnięcia międzyoperacyjnego (najlepiej schnięcie przez noc) poprawia szlifowalność.

Należy unikać przeszlifowań, gdyż może to prowadzić do powstania różnic w podkreśleniu rysunku drewna, które w wyniku zółknięcia spowodowanego starzeniem się drewna będą się dodatkowo pogłębiać.

Usunąć pył ze szlifowania.

Warstwa nawierzchniowa

1 x Vivido Holzlack (4208)

CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA**Czyszczenie i pielęgnacja****Drewniana podłoga:**

Czyścić wodą lub łagodnymi domowymi środkami czyszczącymi po raz pierwszy po 14 dniach. Do czyszczenia można dodać do wody Clean-Parkettreiniger (7207). Odświeżyć uszczelniacz za pomocą Clean-Parkettpflege (7204) w zależności od zastosowania i w razie potrzeby.

Meble:

Czyszczenie produktem Clean-Möbelreiniger (7202) i pielęgnacja przy użyciu Clean-Möbelpflege Plus (7222).

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Odcienie barwy / stopnie połysku

Vivido Holzlack Farblos, Matt (4208075527)
Vivido Holzlack Farblos, Halbmatt (4208075528)
Vivido Holzlack Farblos, Glänzend (4208050252)

Produkty dodatkowe

Clean Abbeizer-Express (8313)
Clean-Möbelpflege Plus (7222)
Clean-Möbelreiniger (7202)
Clean-Parkettpflege (7204)
Clean-Parkettreiniger (7207)
Vivido Floor-Start (4205)

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 Holzlack (kat A/e): 130 g/l.
Vivido Holzlack zawiera maksymalnie 80 g/l LZO.

GISCODE

BSW30 oder W3+

Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01

Dyspersje akrylanowe / Woda / Eter glikolowy / Dodatki reologiczne / Dodatki do powierzchni międzyfazowej / Środki zwilżające / Środki konserwujące w puszcze

Zawiera 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), pochodne benzotriazolu (mieszanina). Może wywoływać reakcje alergiczne.

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

Dane BHP

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

Podczas szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2 / P3.

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
