



VIDARON LAKIER BEZPODKŁADOWY

Karta techniczna. Ostatnia aktualizacja: 2021-09-23

VIDARON LAKIER BEZPODKŁADOWY

- Supertrwałość - Ultra Durable Technology
- Wysoka odporność na zarysowania i ścieranie
- Doskonała rozlewność
- Łagodny zapach
- Szybkoschnący
- Do wewnątrz

OPIS PRODUKTU

Lakier Bezpodkładowy VIDARON nadaje polakierowanej powierzchni wyjątkową trwałość i odporność mechaniczną. Zastosowana technologia ULTRA DURABLE TECHNOLOGY bazuje na odpowiednio dobranych żywicach, dzięki którym aplikacja jest wyjątkowo łatwa, a uzyskana powierzchnia lakiernicza trwa i odporna.

ZASTOSOWANIE

Do ochronno-dekoracyjnego lakierowania podłóg z drewna i materiałów drewnopochodnych wewnątrz pomieszczeń. Szczególnie polecany do lakierowania parkietów i podłóg z desek w pomieszczeniach mieszkalnych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	wysoki połysk, połysk, półmat, mat
Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm ³]	1,0
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%	
powłoka sucha w dotyku, najwyżej, [h]	4

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże przeznaczone do lakierowania powinno być suche, bez kurzu i zanieczyszczeń.
- Drewno zażywiczone i zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną i osuszyć.
- Nie nakładać na podłoża zagruntowane – lakier stosuje się bezpodkładowo.
- Stare powłoki usunąć do surowego drewna metodą cyklinowania.
- Nie nakładać na podłoża zagruntowane lakierem nitrocelulozowym typu kapon.

Strona 1/3 Aktualizacja:2021-09-23

Przygotowanie wyrobu

- Lakier starannie wymieszać.
- Nie rozcieńczać oraz nie mieszać z innymi lakierami.
- Na kilka godzin przed malowaniem umieścić lakier w pomieszczeniu, w którym będzie wykonywane lakierowanie.

Lakierowanie

- Lakierować w temp. od 16°C, miękkim pędzlem, wałkiem lub przez natrysk.
- Nałożyć 2 lub 3 warstwy lakieru w odstępach min. 12 godz.; podłogi i parkiet - 3 warstwy.
- Kolejne warstwy – nanosić po minimum 12 godz. (niska temp., brak lub słaba wentylacja oraz duża wilgotność powietrza przedłuża czas schnięcia).
- Pomiędzy kolejnymi nakładanymi warstwami lakieru stosować szlifowanie międzywarstwowe papierem o ziarnistości 220-320-półmat i mat, 320-400 - połysk.
- Najlepsze efekty dekoracyjne uzyskuje się przez nałożenie 3 warstw lakieru.
- Użytkowanie wymalowanych powierzchni jest możliwe po 24 godz., pełne użytkowanie po 3-5 dniach od zakończenia lakierowania.
- Biały pył podczas szlifowania świadczy o utwardzeniu się lakieru.

MYCIE NARZĘDZI - Rozcieńczalnik Ftalowy bezaromatyczny

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY APLIKACJI	PARAMETRY LAKIEROWANIA				
	lepkość	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	nie wymaga	-	-	2-3
Natrysk pneumatyczny	-	nie wymaga	1,3-1,4	0,3-0,5	2-3

OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące

OPAKOWANIA

750ml, 2,5L, 5L

WYDAJNOŚĆ

Do 15 m²/L przy jednokrotnym malowaniu.

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat. A/i/FR); 500g/l (2010). Produkt zawiera max. 500g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-086:2015

PN-C 81922:2004.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

PRZECHOWYWANIE: Temperatura przechowywania: od +5°C do +25°C.

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera Węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych, 1-metoksypropan-2-ol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Łatwopalna ciecz i pary.

Może spowodować senność lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Chronić przed dziećmi.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.