



KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2022-05-06

LINIA DEKORACYJNA

VIDARON LAKIER AKRYLOWY

VIDARON LAKIER AKRYLOWY



- Tworzy trwałą powłokę
- Powłoka sucha w dotyku po 1h
- Uwydatnia piękno naturalnego drewna
- Podwyższona odporność na ścieranie, zarysowania, uszkodzenia mechaniczne i plamy²
- Posiada atest Bezpieczeństwo Zabawek PN EN 71.3¹

OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący lakier akrylowy o łagodnym zapachu, tworzy powłokę suchą w dotyku już po 1 godzinie. Lakier charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie, zarysowania, uszkodzenia mechaniczne oraz plamy z kawy, herbaty i keczupu. Tworzy trwałą powłokę, podkreśla i zachowuje naturalny kolor drewna wydobywając jego piękno. Spełnia surowe wymagania europejskiej normy Bezpieczne zabawki - norma PN-EN 71-3 i PN-EN 71-2.

¹Produkt spełnia wymogi w zakresie palności określone w punktach 4.1, 4.4 i 5.4 normy bezpieczeństwa zabawek PN-EN 71-2 oraz w zakresie części 3 Migracja określonych pierwiastków normy PN-EN 71-3.

²Na plamy z kawy, herbaty, keczupu. W przypadku postępowania zgodnie z instrukcją Producenta podaną na opakowaniu, lakier na wysezonowanych podłogach nie absorbuje "trudnych" plam takich jak: kawa, herbata, keczup - usunąć do 15 min.

ZASTOSOWANIE

Do ochronno-dekoracyjnego lakierowania mebli, boazerii, przedmiotów drewnianych i drewnopochodnych wewnątrz pomieszczeń. Może być użyty do odnawiania starych powłok lakierniczych, np. poliuretanowych, nitrocelulozowych, chemoutwardzalnych i olejnych. Dopuszcza się zastosowanie lakieru jako dodatkowe zabezpieczenie nowych powłok emalii akrylowych i farb emulsyjnych. Ze względu na swoje właściwości polecany jest do pomieszczeń użyteczności publicznej i mieszkań prywatnych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

postać	ciecz	
wygląd powłoki	jedwabisty połysk	
gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	1,05
czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wzg. pow. 50±5%		
stopień 3, najwyżej	[h]	5

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże przeznaczone do malowania powinno być suche, bez kurzu i zanieczyszczeń.
- Świeże drewno można zagruntować rozcieńczonym z wodą Lakierem Akrylowym VIDARON.
- Zażywiczone lub zatłuszczone miejsca przemyć rozpuszczalnikiem nitro lub benzyną ekstrakcyjną i wysuszyć.
- Stare zniszczone powierzchnie przeszlifować drobnopiętnym papierem ściernym i odpylić.

Przygotowanie wyrobu

- Lakier starannie wymieszać.
- Rozcieńczalnik: woda.

Lakierowanie

- Lakierować w temp. powyżej +12°C, najkorzystniej w granicach od +18 do +25°C, pędzlem lub przez natrysk.
- Nowe elementy przeszlifować papierem o granulacji 120 wzdłuż słoi drewna.
- W celu podkreślenia naturalnej struktury drewna zaleca się zakończyć szlifowanie przez zapolerowanie powierzchni papierem o większej granulacji – około 220.
- Nowe, nielakierowane elementy można zagruntować lakierem rozcieńczonym w proporcji 2:1 (2 części lakieru, 1 część czystej wody).
- Pomiędzy kolejnymi warstwami lakieru stosować szlifowanie międzywarstwowe papierem o granulacji ok.320.
- Najlepsze efekty dekoracyjne uzyskuje się przez nałożenie na zagruntowane podłoże 2 warstw lakieru.
- Na podłoże niegruntowane zaleca się nałożenie 3 warstw lakieru w odstępach około 4 godz.

Lakierować w temp. powyżej +12°C, najkorzystniej w granicach od +18 do +25°C, pędzlem lub przez natrysk.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

PARAMETRY MALOWANIA

METODY APLIKACJI	lepkość	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	2-3
Natrysk pneumatyczny	20-35	do 5-8	1,4	0,25-0,5	2-3
Natrysk hydrodynamiczny *	postać handlowa	-	0,26	10	2-3

*natrysk wykonany na urządzeniach fi rmy Graco, model 395 ST PRO, Falcon 20:1

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

400ml, 750ml, 2,5L, 10L

OPAKOWANIA

400ml, 750ml, 2,5L, 10L

WYDAJNOŚĆ

do 14 m²/L

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu (kat. A/e/FW), 130g/l (2010). Produkt zawiera max 20 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C-81802:2002 rodzaj B

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze +5°C do + 30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. **BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera produkty biobójcze: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. 3 Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

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.