



KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2022-05-06

LINIA DEKORACYJNA

VIDARON LAKIER NITRO

VIDARON LAKIER NITRO

- Szybkoschnący
- Bardzo łatwa aplikacja
- Doskonała rozlewność i przyczepność
- Podwyższona odporność na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne
- Do wewnątrz



OPIS PRODUKTU

Gotowy do użycia lakier o krótkim czasie wysychania. Receptura produktu bazuje na nitrocelulozie wzbogaconej poliestrowymi spoiwami, dzięki czemu lakier jest wyjątkowo trwały przy zachowaniu optymalnej elastyczności. Podkreśla i zachowuje naturalny kolor drewna wydobywając jego urok.

ZASTOSOWANIE

Lakier przeznaczony jest do profesjonalnego malowania galanterii, elementów wykonanych z drewna, materiałów drewnopochodnych i metalu, wyłącznie w instalacjach przemysłowego malowania. Wymalowanie nie jest odporne na działanie zmiennych warunków atmosferycznych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	połysk, mat
Gęstość, w temp. $20 \pm 0,1^\circ\text{C}$ najwyżej, $[\text{g}/\text{cm}^3]$	1,0
Czas schnięcia powłoki w temp. $20 \pm 2^\circ\text{C}$ przy wilgotności wzg. pow.	$55 \pm 5\%$

Rozcieńczalnik

Śnieżka Rozcieńczalnik nitro do wyrobów celulozowych

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnie przeznaczone do lakierowania powinny być suche, bez kurzu i zanieczyszczeń.
- Nowe elementy przeszlifować papierem o granulacji 120 wzdłuż słoï drewna.
- W celu podkreślenia naturalnej struktury drewna zaleca się zakończyć szlifowanie przez zapolerowanie powierzchni papierem o większej granulacji – około 220.
- Nowe powierzchnie zaleca się zagruntować jedną warstwą Podkładu Nitro VIDARON rozcieńczonego 1:1.
- Powierzchnie lakierowane innymi lakierami niż nitro należy przeszlifować do surowego drewna.
- Ubytki zaszpachlować szpachlówką do drewna VIDARON.
- Dobrej jakości stare powłoki nitro zmatować drobnoziarnistym papierem ściernym i odpylić.

Przygotowanie wyrobu

- Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- W razie potrzeby wyrob rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do wyrobów nitro produkcji FFIL Śnieżka SA.

Lakierowanie

- Nakładać pędzlem, wałkiem, przez zanurzenie lub przez natrysk pneumatyczny w temp. podłoża i otoczenia powyżej +12°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.
- Najlepsze efekty dekoracyjne uzyskuje się przez nałożenie 2-3 warstw lakieru w odstępach 3-6 godz., stosując międzywarstwowe szlifowanie drobnoziarnistym papierem ściernym o granulacji 320.
- Rozcieńczanie i mycie narzędzi: rozcieńczalnik nitro produkcji FFIL Śnieżka SA.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

PARAMETRY MALOWANIA

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy

OPAKOWANIA

200ml, 1L, 10L

OPAKOWANIA

200ml, 1L, 10L

WYDAJNOŚĆ

Do 11 m²/L przy jednokrotnym malowaniu.

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

LZO

brak

NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C-81801:1997 rodzaj IA lub IAm

PN-C-81801:1997 rodzaj IA lub IAm

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

PRZECHOWYWANIE: Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C. **BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera: octan butylu, ksylen, octan etylu, butan-1-ol. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia. 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.