



VIDARON LAKIER ZEWNETRZNY

Karta techniczna. Ostatnia aktualizacja: 2017-11-13

VIDARON LAKIER ZEWNETRZNY

UV Nano-Blocker
Odporny na trudne warunki atmosferyczne
Elastyczna i trwała powłoka
Podwyższona odporność na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne
Bardzo łatwa aplikacja
Na zewnątrz

OPIS PRODUKTU

Nowoczesny lakier opracowany z myślą o lakierowaniu drewna użytkowanego na zewnątrz pomieszczeń. Chroni lakierowane powierzchnie przed destrukcyjnym działaniem wody, zmiennymi warunkami atmosferycznymi oraz wilgocią. Nowoczesna formuła UV NANO-BLOCKER, oparta na dyspersji nanocząsteczek tlenku ceru, zabezpiecza włókna drewna przed rozpadem spowodowanym wpływem promieniowania UV.

ZASTOSOWANIE

Do dekoracyjnego i ochronnego lakierowania drewna i materiałów drewnopochodnych użytkowanych na zewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Postać: ciecz

Wygląd powłoki: satynowy połysk, połysk

Gęstość, 20±0,1°C, najwyżej [g/cm³]: 0,98

Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%

- stopień 1, najwyżej [h] 12

- stopień 3, najwyżej [h] 20

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być gładkie, suche, równe, czyste, bez tłustych plam, kurzu i śladów żywicy.
- Miejsca zażywiczone i zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną i wysuszyć.
- Nowe drewno użytkowane na zewnątrz pomieszczeń w celu jego lepszej ochrony przed szkodnikami biologicznymi, zaleca się pomalować bezbarwnym impregnatem ochronno-gruntującym VIDARON.
- Zniszczone powłoki lakierów, źle przylegające do podłoża usunąć i oczyścić, w razie potrzeby ubytki zaszpachlować.
- Dobrej jakości stare powłoki zmatowić drobnoziarnistym papierem ściernym i odpylić.

Przygotowanie wyrobu

- Lakier starannie wymieszać.
- W razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem olejno-ftalowym produkcji FFil Śnieżka SA w ilości do 5%.

Lakierowanie

- Lakierować pędzlem lub wałkiem (wyroblem o lepkości handlowej) lub natryskiem.
- Kolejne warstwy nanosić po około 24 godz. (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłuża czas schnięcia).
- Pomiedzy kolejnymi nakładanymi warstwami lakieru stosować szlifowanie międzywarstwowe.
- Najlepsze efekty dekoracyjne uzyskuje się przez dwukrotne malowanie.

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 LAKIEROWANIA	PARAMETRY LAKIEROWANIA				
	lepkość	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	2
Natrysk pneumatyczny	25-35	-	1,3-1,4	0,3-0,5	2
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,23	Powietrze 0,15 Materiał 0,35	2

*- natrysk wykonany na urządzeniach fi rmy Graco, model FALCON 20:1

OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIA

200ml, 1L, 3L, 5L, 10L

WYDAJNOŚĆ

Do 12 m²/L przy jednokrotnym malowaniu.

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu (kat A/e/FR), 400 g/l (2010). Produkt zawiera max 400 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-81800:1998 rodzaj III

PN-81800:1998 rodzaj III

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

PRZECHOWYWANIE: Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C. **BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera: Węglowodory, C9-C11, n-alkany, cykloalkany, <2% aromatów, 2-metylopropan-1-ol. Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie i pękanie skóry. Zawiera Kwasy tłuszczowe, C6-19 rozgałęzione, sole kobaltu (2+), oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. 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.