



## VIDARON PODKŁAD NITRO DO DREWNA

Karta techniczna. Ostatnia aktualizacja: 2019-02-01

### VIDARON PODKŁAD NITRO DO DREWNA

Zwiększa wydajność lakierów nawierzchniowych  
Szybkoschnący  
Zapobiega ciemnieniu drewna  
Podkreśla naturalną fakturę drewna  
Do wewnątrz

### OPIS PRODUKTU

Lakier podkładowy wiążący cząstki drewna. Wzmacnia strukturę drewna oraz skutecznie zapobiega jego ciemnieniu. Charakteryzuje się łatwą aplikacją i szlifowaniem. Wyrównuje chłonność i zamyka pory drewna, dzięki czemu optymalnie przygotowuje podłoże dla lakierów nawierzchniowych.

### ZASTOSOWANIE

Do profesjonalnego gruntowania galanterii wykonanej z drewna i materiałów drewnopochodnych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń. Może być używany w instalacjach do przemysłowego powlekania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	mat
Gęstość, w temp. 20±0,1°C najwyżej, [g/cm <sup>3</sup> ]	1,0
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%	
powłoka sucha w dotyku, najwyżej, [min]	20
Rozcieńczalnik	Śnieżka Rozcieńczalnik nitro do wyrobów celulozowych

### SPOSÓB STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża

- Podłoże przeznaczone do lakierowania powinno być czyste, suche, bez tłustych i żywicznych plam, wolne od kurzu.
- Powierzchnie drewniane: wyszlifować i starannie odpylić.
- Żywice i tłuste plamy można usunąć benzyną ekstrakcyjną lub rozpuszczalnikiem nitro.

#### Przygotowanie wyrobu

- Lakier przed użyciem starannie wymieszać.
- W razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem nitro produkcji FFIL Śnieżka SA do lepkości roboczej.
- Przy stosowaniu jako podkład pod lakiery poliuretanowe jedno- i dwuskładnikowe rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do wyrobów nitro produkcji FFIL

Strona 1/3 Aktualizacja: 2019-02-01

Śnieżka SA, w stosunku 1:1.

#### Lakierowanie

- Nakładać pędzlem lub przez natrysk pneumatyczny, w temp. podłoża i otoczenia powyżej +16°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.
- Po około 8 godz. od nałożenia podkładu, powłokę przeszlirować drobnziarnistym papierem ściernym, odpylić i nakładać lakier nawierzchniowy.
- Narzędzia malarskie po zakończeniu prac umyć w rozcieńczalniku nitro.

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

### OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy

### OPAKOWANIA

1L, 3L, 5L, 10L

### WYDAJNOŚĆ

Do 12 m<sup>2</sup>/L przy jednokrotnym malowaniu.

### KOLORYSTYKA

Bezbarwny

### NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C 81801:1997 rodzaj IV.

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Strona 2/3 Aktualizacja:2019-02-01

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA, 00-854 Warszawa, Al. Jana Pawła II 23, Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44  
Tel. + 48 14 681 11 11, fax +48 14 682 22 22, KRS 0000060537 XII Wydział Gospodarczy KRS w Rzeszowie  
NIP: 818-14-33-438, Kapitał zakładowy w pełni opłacony: 12 617 778 zł, [www.vidaron.pl](http://www.vidaron.pl)

**PRZECHOWYWANIE:** Temperatura przechowywania: od +5°C do +25°C. **BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera: ksylen, toluen, butan-1-ol, octan butylu, octan etylu. 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 POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia. 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 DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. 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 znacznym stopniu 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.