



VIDARON PODKŁAD NITRO DO DREWNA

Karta techniczna. Ostatnia aktualizacja: 2015-08-13

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 ³]	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: parkiet lub podłogę wycyklinować 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:2015-08-13

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 przeszlifować 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 m²/L przy jednokrotnym malowaniu.

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C-81801:97 rodzaj IV

PN-C 81801:1997 rodzaj IV.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

PRZECHOWYWANIE: Temperatura przechowywania: od +5°C do +25°C. **BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera: ksylen, toluen, butan-1-ol. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Podejrzewa się, że ma szkodliwe działanie na rozwój płodu. Działa drażniąco na skórę. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie i pękanie skóry. 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 lub lekarzem. W przypadku pożaru: Użyć piany gaśniczej, gaśnic proszkowych, CO₂, mgły wodnej. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi/ regionalnymi/ krajowymi/ międzynarodowymi przepisami.



UN1263

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.