



KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2024-07-10

LINIA DEKORACYJNA

VIDARON PODKŁAD NITRO DO DREWNA

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. $20 \pm 0,1^\circ\text{C}$ najwyższej, $[\text{g}/\text{cm}^3]$	1,0
Czas schnięcia powłoki w temp. $20 \pm 2^\circ\text{C}$ przy wilgotności wzg. pow. $55 \pm 5\%$	
powłoka sucha w dotyku, najwyższej, [min]	20

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.
- Żywicze 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.

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 drobnoziarnistym papierem ściernym, odpylić i nakładać lakier nawierzchniowy.
- Narzędzia malarskie po zakończeniu prac umyć w rozcieńczalniku nitro.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

PARAMETRY LAKIEROWANIA

METODY APLIKACJI	lepkość	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
---------------------	---------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------------

	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
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

750ml, 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 +30°C.

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera octan butylu, ksylen, butan-1-ol.

Działa drażniąco na skórę.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Wysoco łatwopalna ciecz i pary.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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.

Stosować rękawice ochronne/ochronę twarzy/odzież ochronną/ochrona dróg oddechowych/obuwie ochronne.

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.

NIE wywoływać wymiotów.

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.