



# KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2024-01-03

## 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.
- Żyvice 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 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 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 [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

750ml, 1L, 3L, 5L, 10L

## WYDAJNOŚĆ

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

## KOLORYSTYKA

## 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, 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 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.