

# Nitrolit

## Podkład celulozowy ogólnego stosowania.

### Opis produktu

NITROLIT jest nitrocelulozową farbą podkładową, charakteryzującą się doskonałą przyczepnością do podłoża drewnianych i metalowych oraz krótkim czasem schnięcia. NITROLIT tworzy gładkie, półmatowe powłoki dobrze wypełniające podłoże.

### Przeznaczenie

Malowanie podkładowe przedmiotów drewnianych, metalowych i drewnopochodnych – mebli i drobnej galanterii meblowej i metalowej użytkowanej wewnątrz pomieszczeń. Malowanie podkładowe powierzchni drewnianych, metalowych i drewnopochodnych – w wariantach zastosowań przemysłowych. Wyrób przeznaczony jest wówczas wyłącznie do użytkowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych. Produkt przeznaczony jest jako podkład pod nawierzchniowe emalie nitrocelulozowe NITROMAL marki Polifarb Dębica.

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste, przeszlifowane i odpyłone. Ewentualne zatłuszczenia lub zażywiczenia powierzchni drewnianych usunąć, np. Rozcieńczalnikiem RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych. Podłoża metalowe należy dokładnie oczyścić z rdzy i odtłuścić.

### Sposób stosowania

Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć do wymaganej lepkości. NITROLIT można nanosić pędzlem lub natryskiem pneumatycznym 1 lub 2 warstwy, do uzyskania powłoki o grubości ok. 25-50  $\mu\text{m}$ . Kolejną warstwę można nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas schnięcia jednej warstwy w temperaturze  $+20^{\circ}\text{C}$  i przy wilgotności względnej powietrza 55% wynosi ok. 50 minut.

Uwaga: Prace malarskie wykonywać w temperaturze otoczenia od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ . Przy wilgotności względnej powyżej 80% może nastąpić wydłużenie czasu schnięcia powłoki podkładu. Emalie nawierzchniowe należy dobierać w odcieniu możliwie zbliżonym do koloru podkładu.

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: Rozcieńczalnik RC-02 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.

### Metody nanoszenia

- płaski, miękki pędzel – farba o lepkości handlowej,
- natrysk pneumatyczny – farba o lepkości umownej mierzonej kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm: 25-30 s.

### Kolor

Biały, czerwony tlenkowy, szary jasny, czarny.

# Nitrolit

## Podkład celulozowy ogólnego stosowania.

<b>Stopień połysku</b>	Półmat.
<b>Wydajność teoretyczna</b>	6-7 m <sup>2</sup> /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.
<b>Termin przydatności</b>	24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
<b>Opakowania</b>	10 l i 20 l.
<b>Wskazówki BHP i ppoż.</b>	<p>Zawiera: toluen. Produkt wysoce łatwopalny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe: stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Działa drażniąco na skórę. Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wprowadzać do kanalizacji. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pomieszczenia zamknięte, w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu, należy intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytku. Przed przystąpieniem do mycia narzędzi wodą należy je dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości wyrobu. Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
<b>Transport i przechowywanie</b>	<p>Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.</p> <p>Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.</p>

# Nitrolit

## Podkład celulozowy ogólnego stosowania.

### Parametry techniczne

lepkość umowna mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o $\varnothing$ otworu 4 mm	45-75 s
gęstość	maks. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
zawartość substancji lotnych wagowo	maks. 65%
czas wysychania powłoki w temp. $+20\pm 2^{\circ}\text{C}$ i przy wilgotności względnej powietrza $55\pm 5\%$	
stopień I	maks. 0,5 godz.
stopień VII	maks. 4 godz.

Norma: PN-C-81750:1998

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.