



## LAZURA OCHRONNO-DEKORACYJNA DO DREWNA

Karta techniczna. Data publikacji 14.03.2010 r.

### GŁÓWNE CECHY

Zawiera Teflon® surface protector  
6-letnia Gwarancja  
3 w 1 - impregnuje, chroni, dekoruje  
Chroni przed UV, grzybami powodującymi sinicę i wodą  
Odporna na trudne warunki atmosferyczne  
Zawiera unikalny układ trzech wysokogatunkowych żywic  
Bardzo łatwa aplikacja



### IDENTYFIKACJA PRODUKTU

#### Opis

Wysokiej jakości Lazura Ochronno-Dekoracyjna zawierająca Teflon® surface protector. Impregnuje, chroni i dekoruje drewno nadając mu trwały i atrakcyjny wygląd. Skutecznie i długookresowo zabezpiecza drewno przed wilgocią, grzybami powodującymi siniznę, zmiennymi warunkami atmosferycznymi i promieniowaniem UV. Tworzy na dekorowanej powierzchni transparentne i elastyczne powłoki o satynowym połysku, zachowując naturalny rysunek słoju drewna. Zawarty w lazurze Teflon® surface protector zapewnia wysoką trwałość powierzchni, zwiększa jej wodoodporność, powoduje szybsze spływanie wody z powierzchni oraz zabezpiecza przed wypłukiwaniem substancji ochronnych. Daje idealne powłoki dla wymiarowych jak i niewymiarowych elementów drewnianych.

#### Zastosowanie

Do ochronnego i dekoracyjnego malowania surowego drewna i materiałów drewnopochodnych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Polecana do malowania elementów stolarki budowlanej, listew dekoracyjnych, drzwi, okien, architektury ogrodowej (altan, pergoli, parkanów, mebli, ławek itp.).

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Postać	ciecz	
Wygląd powłoki	satynowy połysk	
Gęstość, najwyżej	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,89-0,93
Grubość powłoki po wyschnięciu	[µm]	25
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%		
Stopień 1	[h]	5
Stopień 3, najwyżej	[h]	7

### SKŁAD

Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa), substancja czynna: Tolilofluanid — 0,5 g/100 g.

### SPOSÓB STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża

- Drewno przeznaczone do lakierowania powinno być oczyszczone i suche, gładkie, równe, wolne od kurzu, tłustych i żywicznych plam.
- Drewno zażywiczone i zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną i wysuszyć.
- Zniszczone powłoki lakierów, źle przylegające do podłoża usunąć i oczyścić, w razie potrzeby ubytki zaszpachlować.
- Dobrej jakości stare powłoki zmatowić drobnziarnistym papierem ściernym i odpylić.
- Nowe powierzchnie użytkowane na zewnątrz można wcześniej zabezpieczyć bezbarwnym Impregnatem Ochronno-Dekoracyjnym VIDARON w celu zapewnienia pełnej ochrony.

#### Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem oraz w trakcie malowania lazurę starannie mieszać celem zapewnienia jednorodnej konsystencji oraz barwy.

## Lakierowanie

- Aplikacja i wysychanie wyrobu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych.
- Nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C.
- Nakładać pędzlem lub tamponem. Ze względu na zawarte środki grzybobójcze nie stosować natrysku.
- W zależności od wymaganej intensywności koloru nanosić 2-3 cienkie warstwy, zachowując min. 12 godz. odstępy.
- Przed nałożeniem kolejnych warstw, malowane powierzchnie wygładzić drobnoziarnistym papierem ściernym o granulacji ok. 320 i usnąć dokładnie kurz. Kolejną warstwę nakładać, gdy powierzchnia będzie zupełnie sucha. Podczas szlifowania międzywarstwowego polakierowanej powierzchni powinien pojawiać się biały pył. Brak białego pyłu lub gumowata w dotyku powierzchnia oznacza, że wyrób jeszcze nie wyszedł.
- Użytkowanie pomalowanych powierzchni jest możliwe po upływie 24 godz. Pełną wytrzymałość mechaniczną (możliwość pełnego użytkowania) powłoka uzyskuje po min. 72 godz. od zakończenia prac.
- Ostateczny efekt dekoracyjny uzależniony jest od: gatunku i chłonności drewna, stanu przygotowania i naturalnej barwy drewna, sposobu aplikacji oraz ilości naniesionych warstw lazury. W przypadku malowania drewna twardego, mocno wypolerowanego lub gatunków egzotycznych wykonać próbne lakierowanie.
- Do mycia narzędzi i rozcieńczania używać rozcieńczalnika olejno-ftalowego lub bezaromatycznego produkcji FFIL Śnieżka SA.

## KOLORYSTYKA

Bezbarwny + 8 gotowych kolorów.

## OPAKOWANIA

Puszki metalowe: 750 ml, 2,5 L.

## PARAMETRY LAKIEROWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Metody aplikacji	Parametry lakierowania				
	Lepkość	Dodatek rozcieńczalnika	Średnica dyszy pistoletu	Ciśnienie natrysku	Zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, tampon	postać handlowa	do 5	-	-	2-3

## ZUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

Do 15 m<sup>2</sup>/L.

## OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

18 miesięcy od daty produkcji.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w dobrze wentylowanym miejscu. Postępowanie z odpadami produktu i opakowaniem: pozostałości tego produktu oraz jego opakowanie muszą być usuwane zgodnie z przepisami obowiązującymi w stosunku do odpadów niebezpiecznych. Pozostałości tego produktu oraz jego opakowanie należy przekazywać do zakładów utylizacji odpadów bądź pojemników specjalnie wyznaczonych.

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Produkt łatwo palny. Zawiera: benzynę ciężką obrabianą wodorem (ropa naftowa). Substancję czynną: Tolilofluanid — 0,5 g/100 g. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu — nie palić tytoniu. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza — pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w wentylowanych pomieszczeniach. Zawiera tolilofluanid. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## ATESTY I NORMY

PN-C-81753:2002. Limit zawartości LZO dla tego produktu (kat.A/e/FR); 400 g/l (2010). Produkt zawiera max. 400 g/l.  
Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym 0840/04.

FFIL Śnieżka SA jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie 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 produktu. W przypadku połączenia z wyrobami innych firm Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. FFIL Śnieżka SA zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.  
Teflon® is registered trademark of DuPont used under license by FFIL Śnieżka SA.