



LAKIER ZEWNĘTRZNY DO DREWNA

Karta techniczna. Data publikacji 10.05.2010 r.

GŁÓWNE CECHY

Pełna ochrona przed wodą i UV
 Zwiększona odporność mechaniczna
 Elastyczna i twarda powłoka
 Doskonała przyczepność
 Doskonały efekt dekoracyjny
 Odporność na trudne warunki atmosferyczne
 Wysoka transparentność powłoki
 Wyjątkowo łatwa aplikacja



IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Opis

Zastosowanie odpowiedniej kompozycji żywic i środków uszlachetniających sprawia, że lakier charakteryzuje się bardzo wysoką trwałością i odpornością mechaniczną, a jednocześnie zachowuje optymalną elastyczność. Pracuje on razem z drewnem, co zapobiega jego łuszczeniu się i pękaniu. Chroni lakierowane powierzchnie przed destrukcyjnym działaniem wody, zmiennymi warunkami atmosferycznymi oraz wilgocią. Nowoczesna formuła UV NANO-BLOCKER, oparta na dyspersji nanocząsteczek tlenku ceru, skutecznie i na długo zabezpiecza włókna drewna przed rozpadem spowodowanym wpływem promieniowania UV.

Zastosowanie

Do dekoracyjnego i ochronnego lakierowania drewna i materiałów drewnopochodnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Postać	ciecz	
Wygląd powłoki	satynowy połysk, połysk	
Gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	0,98
Lepkość (kubek Forda ø 4 mm), 20°C	[s]	60-100
Grubość powłoki po wyschnięciu	[µm]	30
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%		
Stopień 1	[h]	12
Stopień 3, najwyżej	[h]	20

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być gładkie, suche, równe, czyste, bez tłustych plam, kurzu i śladów żywicy.
- Miejsca zażywiczone i zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną i wysuszyć.
- Nowe drewno użytkowane na zewnątrz pomieszczeń w celu jego lepszej ochrony przed szkodnikami biologicznymi, zaleca się pomalować bezbarwnym Impregnatem Ochronno-Dekoracyjnym VIDARON.
- Zniszczone powłoki lakierów, źle przylegające do podłoża usunąć i oczyścić, w razie potrzeby ubytki zaszpachlować.
- Dobrej jakości stare powłoki zmatowić droбноziarnistym papierem ściernym i odpylić.

Przygotowanie wyrobu

- Lakier starannie wymieszać.
- W razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej rozcieńczalnikiem olejno-ftalowym produkcji FFIL Śnieżka SA w ilości do 5%.

Lakierowanie

- Lakierować pędzlem lub wałkiem (wyrobem o lepkości handlowej) lub natryskiem.
- Kolejne warstwy nanosić po około 12 godz. (niska temp. i duża wilgotność powietrza przedłuża czas schnięcia).
- Pomiędzy kolejnymi nakładanymi warstwami lakieru stosować szlifowanie międzywarstwowe.
- Najlepsze efekty dekoracyjne uzyskuje się przez dwukrotne malowanie.

FFIL Śnieżka SA
 39-102 Lubzina 34a
 Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, Brzeźnica 18
 tel. 14 681 11 11, fax 14 682 22 22

www.vidaron.pl

PARAMETRY LAKIEROWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Metody aplikacji	Parametry lakierowania				
	Lepkość	Dodatek rozcieńczalnika	Średnica dyszy pistoletu	Ciśnienie natrysku	Zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	2
Natrysk pneumatyczny	25-35	-	1,3-1,4	0,3-05	2
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,23	powietrze 0,15 materiał 0,35	2

*- natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model FALCON 20:1

KOLORYSTYKA

Bezbarwny.

OPAKOWANIA

Puszki metalowe: 200 ml, 1 L, 3 L, 5 L, 10L.

ZUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

Do 12 m²/L przy jednokrotnym malowaniu.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

24 miesiące od daty produkcji.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Temperatura przechowywania: od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Produkt łatwo palny. Zawiera benzynę ciężką obrabianą wodorem (ropa naftowa). Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie i 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/par/rozpylonej cieczy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.

ATESTY I NORMY

PN-C 81800:1998. Limit zawartości LZO dla tego produktu (kat. A/e/SB); 400 g/l (2010). Produkt zawiera max. 400 g/l.

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.