



LAKIER BEZPODKŁADOWY DO PARKIETU

Karta techniczna. Data publikacji 10.05.2010 r.

GŁÓWNE CECHY

Odporny na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne
Odporny na działanie wody, środków myjących i alkoholi
Bardzo dobra przyczepność i doskonała rozlewność
Łatwy w użyciu, szybko schnący
Nikły zapach
Zachowuje naturalny kolor drewna



IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Opis

Nowoczesny, bezpodkładowy, szybko schnący, jednoskładnikowy, gotowy do użycia lakier alki-dowo-uretanowany. Dzięki ULTRA DURABLE TECHNOLOGY, wykorzystującej najnowsze osiągnięcia inżynierii chemicznej w połączeniu z odpowiednio dobranymi składnikami, nadaje polakierowanej powierzchni wyjątkową trwałość, odporność na ścieranie, zarysowania, uszkodzenia mechaniczne oraz działanie wody, środków myjących i alkoholi przy zachowaniu optymalnej elastyczności. Charakteryzuje się doskonałą rozlewnością, przyczepnością do podłoża oraz jest łatwy w użyciu. Podkreśla i zachowuje naturalny kolor drewna, wydobywając jego urok. Wydziela jedynie nikły zapach podczas nakładania i schnięcia. Lakier nie wymaga stosowania podkładu, co znacznie ułatwia i skraca czas lakierowania.

Zastosowanie

Do ochronno-dekoracyjnego lakierowania podłóg z drewna i materiałów drewnopochodnych wewnątrz pomieszczeń. Szczególnie polecany do lakierowania parkietów i podłóg z desek w pomieszczeniach mieszkalnych i salach gimnastycznych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Postać	ciecz	
Wygląd powłoki	mat, półmat, połysk, wysoki połysk	
Gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	1,05
Lepkość (kubek Forda ø 4 mm), 20°C	[s]	15-30
Twardość względna, co najmniej	0,5	
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%		
Stopień 1	[h]	3
Stopień 3, najwyżej	[h]	4

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże przeznaczone do lakierowania powinno być suche, bez kurzu i zanieczyszczeń.
- Drewno zażywiczone i zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną i osuszyć.
- Nie nakładać na podłoża zagruntowane - lakier stosuje się bezpodkładowo.
- Stare powłoki usunąć do surowego drewna metodą cyklinowania.
- Nie nakładać na podłoża zagruntowane lakierem nitrocelulozowym typu kapon.

Przygotowanie wyrobu

- Lakier starannie wymieszać.
- Nie rozcieńczać oraz nie mieszać z innymi lakierami.

Lakierowanie

- Przed lakierowaniem umieścić lakier w pomieszczeniu, gdzie będzie wykonywane lakierowanie.
- Lakierować w temp. od 16°C, miękkim pędzlem, wałkiem lub przez natrysk.
- Nałożyć 2 lub 3 warstwy lakieru w odstępach min. 12 godz.

Lakierowanie c.d.

- Kolejne warstwy nanosić po około 12 godz. (niska temp., brak lub słaba wentylacja oraz duża wilgotność powietrza przedłuża czas schnięcia).
- Pomiedzy kolejnymi nakładanymi warstwami lakieru stosować szlifowanie międzywarstwowe.
- Najlepsze efekty dekoracyjne uzyskuje się przez nałożenie 3 warstw lakieru.
- Użytkowanie wymalowanych powierzchni jest możliwe po 24 godz., pełne użytkowanie po 3-5 dniach, sale gimnastyczne po 7 dniach od zakończenia lakierowania.
- Biały pył podczas szlifowania świadczy o utwardzeniu się lakieru.

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	nie wymaga	-	-	3
Natrysk pneumatyczny	-	nie wymaga	1,3-1,4	0,3-0,5	3

KOLORYSTYKA

Bezbarwny.

OPAKOWANIA

Puszki metalowe: 750 ml, 2,5 L, 5 L.

ZUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

Do 15 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 niskowrzącą frakcję naftową obrabianą wodorem. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie i pęknięcie skóry. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać gazu/dymu/par/rozpylonej cieczy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza — pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zawiera oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym. Nie wprowadzać do kanalizacji, a zużyty produkt i opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznych. Zawiera izocyjaniany.

ATESTY I NORMY

PN-C 81922:2004. Limit zawartości LZO dla tego produktu (kat. A/i/FR); 500 g/l (2010). Produkt zawiera max. 500 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.