

LAKIER POLIURETANOWO-AKRYLOWY

5-10-15-20

PRODUKT

Lakier poliuretanowo-akrylowy bezbarwny

STOPIEŃ POŁYSKU

Połysk, półmat

ZASTOSOWANIE

Lakier służy do malowania drewna wewnątrz pomieszczeń, np. parkietów, podłóg drewnianych, mebli, boazerii i innych przedmiotów drewnianych nienarażonych na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych.

Lakier jest przeznaczony do malowania: pomieszczeń mieszkalnych, szkół i przedszkoli.

WŁAŚCIWOŚCI

- Szybkoschnący,
- Ekologiczny,
- Wodorozcieńczalny,
- Nieuciążliwy zapach
- Tworzy powłoki twarde, odporne na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz czynniki chemiczne, typu woda, roztwory środków myjących, alkohol

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Postać	lepka ciecz
2.	Barwa	mleczna
3.	Zapach	charakterystyczny
3.	Gęstość	1,04 g/cm ³
4.	Zawartość substancji lotnych	max. 110 g/l
5.	Lepkość CFN4/20 ⁰ C	20-45 s
6.	Limit LZO (kategoria A/5/FW)	max. 130 g/l
7.	Rozlewność	8
8.	Czas schnięcia, stopień 3 - ci	16 h

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Sposób nanoszenia

Pędzel, wałek, natrysk.

Przygotowanie podłoża

Wysezonowane drewno przeszlifować i odpylić.

Metody nakładania

Przed nałożeniem lakier starannie wymieszać.

Lakier można nakładać bezpośrednio na drewno, bez stosowania podkładów. Zaleca się malować w 2-3 warstwach, w odstępie 6-12 godzin. Po każdej nałożonej warstwie i stwierdzeniu wyschnięcia należy powierzchnię przeszlifować papierem ściernym o granulacji 150. Przy malowaniu parkietów i podłóg nakładać 3 warstwy lakieru.

Temperatura nakładania

Malowanie wykonywać w zakresie temperatur: od +16 do +28°C.

Wydajność przy jednokrotnym malowaniu

10 -12 m²/l

Czas schnięcia

5 h - w temperaturze 20⁰C i wilgotności względnej powietrza 50%

Pełne utwardzenie następuje po 3-4dniach od ostatniego malowania. Po tym czasie pomalowane powierzchnie można oddać do użytkowania.

Czyszczenie narzędzi

Do mycia narzędzi malarskich stosować wodę pitną.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze 5-30⁰C. Okres przechowywania do 36 miesięcy. Chronić przed zamarzaniem.

OPAKOWANIA

1l, 5l