

LAKIEROBEJCA DO DREWNA

Lakierobejca DREWNOKOLOR to nowoczesny wodorozcieńczalny środek służący do ochrony i dekoracji drewna. Produkowany jest na bazie wysokiej jakości dyspersji akrylowej. Posiada krótki czas schnięcia i wysoką odporność na sklewanie. Podkreśla naturalny rysunek soi drewna, chroniąc je przed działaniem czynników atmosferycznych, w tym promieniowania UV. Powłoka lakierobejcy po utwardzeniu odporna jest na zasiedlanie przez pleśń i grzyby. Trwale chroni i dekoruje drewno.



ZASTOSOWANIE

Lakierobejca DREWNOKOLOR przeznaczona jest do malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, np. boazerii, pergoli ogrodowych, płotów drewnianych, okien, drzwi, altan i mebli ogrodowych. Zachowuje i podkreśla naturalny rysunek drewna, równocześnie chroniąc je przed działaniem czynników atmosferycznych i promieniowaniem UV (zwłaszcza wersje kolorowane). Tworzy powłoki odporne na zasiedlenie pleśniami i grzybami, o równomiernym stopniu połysku oraz wysokich parametrach technicznych i użytkowych.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Przygotowanie podłoża

Powierzchnie drewniane przed malowaniem należy przeszliować drobnym papierem ściernym, a następnie odpylić. Drewno zażywiczone (świerk, sosna) należy dokładnie wymyć rozcieńczalnikiem NITRO. Przed aplikacją Lakierobejcy surowe drewno zaleca się zagruntować środkiem Impregnat Podkładowy Drewnokolor. Drewno pokryte już wcześniej farbą lub lakierem można zabezpieczyć Lakierobejca DREWNOKOLOR po całkowitym usunięciu starej powłoki.

2. Malowanie

Przed malowaniem Lakierobejce DREWNOKOLOR należy dokładnie wymieszać. Kolory metaliczne wymagają dodatkowego mieszania w trakcie malowania. Nakładać za pomocą pędzla o miękkim włosiu, wałka lub natryskiem pneumatycznym. Malując drewno do stosowania wewnątrz pomieszczeń, zaleca się nanieść 2 – 3 warstwy Lakierobejcy oraz min. 3 warstwy w przypadku malowania powierzchni przeznaczonych do stosowania na zewnątrz, w odstępie 3 – 4 godzin, stosując szlifowanie międzywarstwowe droбноziarnistym papierem ściernym. W przypadku niezastosowania Impregnatu Podkładu DREWNOKOLOR, przy nanoszeniu pierwszej

warstwy dla lepszego efektu malowania wyrób rozcieńczyć 5 – 10% wodą. Temperatura malowanego elementu, Lakierobejcy oraz pomieszczenia powinna mieścić się w przedziale od +12°C do +25°C. Powłoka Lakierobejcy uzyskuje pełne utwardzenie i wytrzymałość mechaniczną po 7 dniach od wymalowania.

3. Dodatkowe informacje

W przypadku malowania powierzchni już polakierowanych lub zaimpregnowanych zalecamy wykonanie próby przyczepności. Do mycia pędzli i narzędzi stosować wodę. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia powłoki.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny i hydrodynamiczny	
Ilość warstw:	2 - 4	
Gęstość:	1,03 – 1,05 g/cm ³	
Czasokres pomiędzy kolejnymi warstwami	3 - 4 godz.	
Wydajność:	10 - 12 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu	
Zawartość substancji stałych	powyżej 31 %	
Kolory podstawowe:	Bezbarwny, sosna, dąb, tik, mahoń, orzech ciemny, kasztan, palisander, zielony, biały, popiel, szary bazaltowy, grafitowy,	
Czas schnięcia powłoki w temp. 20°C	- 1 stopień	najwyżej 60 min.
	- 6 stopień	najwyżej 4 godz.
Rozcieńczalnik	Woda	

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
0,8 ltr	6	480	ok. 430 kg
2,5 ltr	-	132	ok. 385 kg



Power of innovation



SKŁADOWANIE

36 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w położeniu pionowym. Temperatura składowania: od +5 do +30°C.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności: BL1/37/2016 z dnia 13.05.2016

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób niepalny. Chronić przed dziećmi.

Szczegółowe informacje dostępne są w Karcie Charakterystyki produktu.

Aktualizacja 10.12.2024

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.