

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 śklejanie. Zachowuje i podkreśla naturalny rysunek drewna, chroniąc go przed działaniem czynników atmosferycznych, sinizną i grzybami.

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 grzybami i algami, o równomiernym stopniu połysku oraz wysokich parametrach technicznych i użytkowych.



SPOSÓB UŻYCIA

1. Przygotowanie podłoża

Powierzchnie drewniane przed malowaniem należy przeszlifować 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 farbą lub lakierem można zabezpieczyć po 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 drobnopięknoziarnistym papierem ściernym. W przypadku niezastosowania Impregnatu podkładowego Drewnokolor, przy nanoszeniu pierwszej warstwy dla lepszego efektu malowania wyrób rozcieńczyć 5 – 10% wodą. Temperatura malowanego elementu, Lakierobejcy oraz pomieszczenia powinna mieścić się



Power of innovation

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

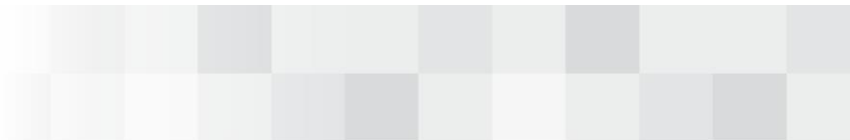
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny i hydrodynamiczny	
Ilość warstw:	2 - 4	
Gęstość:	1,03 – 1,05 g/cm ³	
Czasokres pomiędzy kolejnymi warstwami	3 - 4 godz.	
Wydajność:	10 - 12 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu	
Zawartość substancji stałych	powyżej 31 %	
Kolory podstawowe:	bezbarwny, sosna, dąb, tik, mahoń, orzech ciemny, kasztan, palisander, zielony, biały, kość słoniowa, popiel, szary bazaltowy, grafitowy,	
Kolory metaliczne:	złota sosna, złocisty dąb, miedziany mahoń, miedziany orzech, perłowy biały, srebrzysty szary	
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

SKŁADOWANIE

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



DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności Nr BL1/37/2016
Zgodność z normą: PN - EN 927 -I: 2000

BHP I OSTRZEŻENIA

Podczas pracy stosować podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy. Zawiera 3-jodo-2-propinylo-N-butylokarbaminian, sebacynian bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperodylowy), sebacynian metylo – 1,2,2,6,6 – pentametylo-4-piperodylowy, mieszaninę alfa-3-[3-(2H-enzotriazol-2-ilo) 5 –tert-butylo-4-hydroksyfenylo]-priopionylo-omega-hydroksypoli (oksyetylenu) i alfa-3-[3-(2Hbenzotriazol-2-ilo) 5 –tert-butylo-4-hydroksyfenylo]-propionylo-omega-3-[3-(2Hbenzotriazol-2-ilo) 5 –tert-butylo-4-hydroksyfenylo]propionylok sypoli (oksyetylenu).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed dziećmi.

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie.

Zawartość LZO	Limit zawartości	Dopuszczalne 130 g/l	Zawartość w produkcie
	LZO dla produktu		max. 60 g/l
	Kat A/e/FW		

Aktualizacja 01.08.2016

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.