

Arova Style

1336

Wodorozcieńczalna bejca do drewna liściastego do uzyskania równomiernego, wyrównującego obrazu bejcy, **dedykowana dla przemysłu i rzemiosła**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalna bejca do drewna liściastego z dobrą odpornością na światło do uzyskiwania szczególnie równomiernego efektu bejcy na drewnie liściastym o niskiej i wysokiej porowatości. Produkt można polakierować wodnymi i rozpuszczalnikowymi lakierami do drewna.

Szczegółne właściwości i normy badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



Do mebli, elementów wyposażenia wnętrz, okładzin i sufitów drewnianych.

W zależności od zastosowanego lakieru meblowego, produkt nadaje się do powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz w obszarach zastosowania II - IV zgodnie z normą ÖNORM A 1610-12.

Stosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakieru nawierzchniowego.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem oraz w trakcie stosowania należy dobrze wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Możliwa jest również aplikacja bejcy niskociśnieniowym urządzeniem do natrysku Airmix lub Airless. Nakładanie pędzlem lub gąbką jest zalecane tylko w przypadku małych powierzchni.
- Gatunki drewna o mniejszej chłonności wymagają mniejszej nakładanej ilości niż gatunki o większej wsiąkliwości.
- Stosowanie ciemnych odcieni barw na jasnym drewnie nie jest zalecane.
- Różne gatunki drewna, takie jak dąb, drewna drzew egzotycznych itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji po lakierowaniu wodorozcieńczalnymi lakierami do mebli. Aby zapobiec powstawaniu przebarwień i plam zalecamy w przypadku gatunków drewna bogatych w składniki wstępne zagruntowanie produktem Aduro Primer (2523).
- Kolor zmienia się podczas kontaktu płynnej bejcy z metalem.

- Nie należy przelewać produktu z urządzenia do aplikacji ani produktu zanieczyszczonego pyłem drzewnym do oryginalnego pojemnika.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w naszych **ARL110 - Wytyczne bejcowania drewna**.

Technika nanoszenia



	Pistolet kubkowy
Dysza Ø (mm)	1,5
Ciśnienie natrysku (bar)	1,5 - 2,5
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	8
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	50 - 60

Podana wydajność uwzględnia straty przy natrysku.

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Możliwość naniesienia kolejnej warstwy (lakierami rozpuszczalnikowymi)	12 godz.
Możliwość naniesienia kolejnej warstwy (lakierami wodnymi)	5 godz.

W pierwszej fazie schnięcia nie można stosować suszenia z wymuszonym obiegiem powietrza.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi



8029

Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania zaschniętych pozostałości lakieru zaleca się stosowanie produktu Aqua-Cleaner (8029) (rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:1).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drobno i grubo porowate gatunki drewna liściastego

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża

szlifowanie drewna papierem o granulacji 150 - 180

Korzystne jest wodowanie szlifowanego drewna a po wyschnięciu przeszlifowanie na gładko papierem o granulacji 150-180.

BUDOWA POWŁOKI

Naniesienie bejcy

Nanieść równomiernie wzdłuż włókien drewna mokre-na-mokre z delikatnym nadmiarem, tak aby powierzchnie wyglądały na lekko wilgotne.

Następna warstwa

2 x lakierowanie lakierem do mebli ADLER, ze szlifowaniem międzyoperacyjnym

Na produkt można aplikować zarówno wodne jak i rozpuszczalnikowe lakiery do mebli ADLER. Do jasnych odcieni bejcy i odcieni kolorowych zalecamy zasadniczo zastosowanie lakierów odpornych na działanie światła, jak np. Bluefin Resist, Aduro Legnopur. Przy zastosowaniu lakierów nieodpornych na działanie światła należy się liczyć z tym, że kolor końcowy będzie lekko żółtawy; efekt ten będzie mocniejszy w miarę starzenia się drewna.

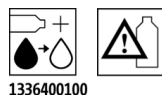
W przypadku powierzchni bejcowanych na biało zalecamy w celu dodatkowego wyrównania polakierowanie produktem Aduro Legnopur, zabarwionego 1,0 do maks. 3,0% Solva-Tint Polarweiß (9035040114). Alternatywnie można zastosować również wodny lakier do mebli, jak Bluefin Top-Antiscratch, zabarwiony 1,0 do maks. 3,0% Aqua-Tint Polarweiß (9009040114). Należy unikać nachodzenia na siebie warstw lakieru podczas natrysku!

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

0,9 l, 4 l

**Odcienie barwy / stopnie
połysku**



1336400100

Kolor(y) standardowy(e):

Farblos (1336400100)
London (1336042001)
Athen (1336042002)
Mailand (1336042003)
Madrid (1336042004)
Wien (1336042005)
Oslo (1336042006)
Berlin (1336042007)
Tokio (1336042008)
Rom (1336042009)
Barcelona (1336042010)
Prag (1336042011)
Nizza (1336042012)
Riga (1336042013)
Triest (1336042014)
Bern (1336042015)

Wszystkie kolory można ze sobą mieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć produktem Arova Style Farblos (1336400100).

W przypadku mocnego rozjaśnienia może dojść z czasem do znacznej zmiany koloru spowodowanej własną barwą drewna i jego naturalnym żółknięciem.

Przed rozpoczęciem bejcowania należy zawsze wykonać próbę bejcowania na oryginalnym drewnie i nanieść wybrany lakier, aby móc ocenić końcowy kolor. Do jednego zlecenia należy stosować wyłącznie bejcę z tej samej partii.

Produkty dodatkowe

Aduro Legnopur (2513)
Aduro Primer (2523)
Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
Bluefin Resist (2963)
Bluefin Top-Antiscratch (2960)
Solva-Tint Polarweiß (9035040114)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.
Przechowywać w chłodnym miejscu, ale chronić przed mrozem.

Dane BHP

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl
