

Arova Pro

1341

Wodorozcieńczalna **bejca do drewna liściastego** w dwóch wersjach - zapewniająca podkreślający pory, antyczny obraz bejcy lub obraz bejcy niepodkreślający porów, dedykowana specjalnie dla przemysłu

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalna bejca do drewna liściastego z wysoką odpornością na światło w dwóch wersjach:

- Arova Pro **IPO** ze zmikronizowanymi pigmentami do uzyskiwania podkreślającego strukturę efektu bejcy na drewnie liściastym o dużych i małych porach i wyraźnie negatywowym obrazie bejcy na drewnie iglastym.
- Arova Pro **EGA** ze specjalnymi barwnikami do uzyskiwania obrazu bejcy niepodkreślającego pory.

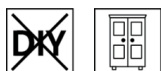
Na obie wersje można nanosić wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe lakiery do drewna.

Szczególne 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.
- Nadaje się do stosowania na automatach do natrysku.
- Możliwa jest również aplikacja bejcy niskociśnieniowym urządzeniem do natrysku Airmix lub Airless.
- Gatunki drewna o mniejszej chłonności wymagają mniejszej nakładanej ilości niż gatunki o większej wsiąkliwości.

- Różne gatunki drewna, takie jak dąb, drewna egzotyczne 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)	30 - 40

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 zależności od parametrów urządzenia należy uwzględnić czas odparowania. Nie stosować suszenia wymuszonego, dopóki produkt nie zostanie całkowicie wchłonięty przez drewno.

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



8004

Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania zaschniętych pozostałości lakieru zaleca się stosowanie produktu Aqua-Cleaner (8004) (rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:1).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drobno i grubo porowate gatunki drewna liściastego

Szczególnie polecany do **Arova Pro IPO**: dąb, jesion i orzech (podkreślenie porów) i do **Arova Pro EGA**: buk, klon, wiśnia, orzech, dąb i jesion.

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:

Arova Pro IPO: papierem o granulacji 150 - 180

Arova Pro EGA: papierem o granulacji 180 - 220

Korzystne jest wodowanie szlifowanego drewna i po wyschnięciu przeszlifowanie na gładko papierem o granulacji 180-220; w przypadku litej dębiny ta czynność jest absolutnie konieczna.

BUDOWA POWŁOKI

Naniesienie bejcy

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

Następna warstwa

Na produkt można aplikować zarówno wodne jak i rozpuszczalnikowe lakiery do mebli ADLER. Do jasnych odcieni bejcy i odcieni kolorowych zalecamy zasadniczo stosowanie lakierów odpornych na działanie światła, jak np. Bluefin Resist (2963) lub Aduro Legnopur (2513) lub systemów lakierniczych utwardzanych promieniami UV, jak np. Bluefin Multilux U (3851) lub Innolux Mehrschichtlack (2790). 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.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

10 kg, 25 kg, 120 kg

Odcienie barwy / stopnie połysku



Seria Arova Pro (1341) składa się wyłącznie z kolorów specjalnych, które za każdym razem są dostosowane do wymagań klienta.

Arova Pro IPO rozjaśnić w razie potrzeby stosując Arova Pro IPO Farblos (1341500100) Farblos (bezbardwy).

Arova Pro EGA rozjaśnić w razie potrzeby stosując Arova Pro EGA Farblos (1341500200) Farblos (bezbardwy).

Nie mieszać obu wersji.

W przypadku mocnego rozcieńczenia może dojść z czasem do wyraźnej 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 (8004)
Bluefin Multilux U (3851)
Bluefin Resist (2963)
Innolux Mehrschichtlack (2790)

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
