

Arova Jet

1005

Rozpuszczalnikowa bejca do drewna liściastego do uzyskiwania efektu bez podkreślenia porów dedykowana dla przemysłu

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowa bejca do drewna liściastego do uzyskiwania efektu bez podkreślenia porów; bardzo szybkie schnięcie, wysoka odporność na światło, nie powoduje podnoszenia się włókien drewna. Na produkt można nanosić wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe lakiery do drewna.

Obszary zastosowania



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

Do elementów profilowanych jak np. listwy i meble szkieletowe.

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.
- Należy zwracać uwagę na równomierne naniesienie bejcy!
- Do aplikacji bejcy nadają się również niskociśnieniowe pompy Airmix lub Airless.
- Gatunki drewna o mniejszej chłonności wymagają mniejszej nakładanej ilości niż gatunki o większej wsiąkliwości.
- Różne rodzaje drewna, takie jak dąb, zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji w wyniku lakierowania wodorozcieńczalnymi lakierami do mebli. Aby zapobiec powstawaniu przebarwień i plam zalecamy w przypadku gatunków drewna bogatych w składniki wstępne zagruntowanie produktem Aduro Primer (2523).
- 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)	1,0 - 1,5
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	8

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)	15 min.
Możliwość naniesienia kolejnej warstwy (lakierami wodnymi)	1 godz.

W razie potrzeby możliwe jest również suszenie wymuszone.

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

Czyszczenie narzędzi

8501



8017

Waschverdünner (8501), natychmiast po użyciu.

Nitro-Verdünnung Aromatenfrei (8017), natychmiast po użyciu.

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

papierem o granulacji 150 - 180

Dokładnie usunąć pył ze szlifowania - szczególnie z porów drewna.

Wodowanie drewna przed bejcowaniem nie jest wymagane.

BUDOWA POWŁOKI**Naniesienie bejcy**

Nanosić równomiernie natryskiem wzdłuż włókien drewna.

Następna warstwa

Na Arova Jet (1005) można nanosić zarówno wodorozcieńczalne, jak i rozpuszczalnikowe lakiery do mebli. 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

25 l

Odcienie barwy / stopnie połysku



1005400100

Seria Arova Jet (1005) składa się wyłącznie z kolorów specjalnych, które za każdym razem są dostosowane do wymagań klienta.

Wszystkie kolory można ze sobą mieszać, a w razie potrzeby rozjaśnić produktem Arova Jet Farblos (1005400100).

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-Tint Polarweiß (9009040114)
 Bluefin Resist (2963)
 Bluefin Top-Antiscratch (2960)
 Nitro-Verdünner 8017 (8017)
 Solva-Tint Polarweiß (9035040114)
 Waschverdünner 8501 (8501)

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..

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