

Arova Alpin Trend

1362

Wodorozcieńczalna **bejca pozytywowa** do uzyskania intensywnie pozytywowego efektu starego drewna **dedykowana dla przemysłu i rzemiosła**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalna bejca do drewna iglastego z dobrą odpornością na światło do uzyskiwania zwietrzałego bądź antycznego, wyraźnie pozytywowego obrazu bejcy. Produkt można polakierować wodnymi i rozpuszczalnikowymi lakierami do drewna. Nadaje się szczególnie do wyjątkowo mocno szcztokowanego drewna świerkowego.

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.

Specjalna bejca do szczególnie mocno szcztokowanego drewna świerkowego.

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.
- Produkt należy rozprowadzić pędzlem.
- 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	Pędzel
Dysza Ø (mm)	1,5 - 1,8	-
Ciśnienie natrysku (bar)	2,0 - 2,5	-
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	3 - 5	5
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	150 - 200	

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)	6 godz.

Efekt pozytywny powstaje w pierwszej fazie schnięcia (ok. 30 minut), podczas której 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**

Lite drewno świerkowe lub płyta nośna z okleiną świerkową

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 100

Wyszczotkować szczotką ze stali nierdzewnej, następnie przeszlirować na gładko Papierem o granulacji 100

BUDOWA POWŁOKI**Naniesienie bejcy**

Arova Alpin Trend (1362) nanieść równomiernie z dwóch stron wzdłuż włókien drewna techniką mokre na mokre z dużym nadmiarem. Następnie konieczne jest rozproszanie pędzlem wzdłuż i w szereg słoików, aby uzyskać pożądaną efekt antyczny na mocno szczotkowanym drewnie świerkowym.

Następna warstwa

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.

Jeśli nowemu drewnu chcemy nadać charakter starego drewna, to po bejcowaniu zaleca się użycie PUR-Naturmatt (26132) lub PUR-Antiscratch HQ G05 Naturmatt (26320) rozcieńczonego 30% DD-Verdünner 8519 (8519).

Szlifowanie międzyoperacyjne

Gąbka do szlifowania Papierem o granulacji 220
Szlifować ostrożnie.
Unikać przeszlifowań!

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

1l, 5l

Odcienie barwy / stopnie połysku



1362 400100

Kolor(y) standardowy(e):

Farblos (1362400100)
Hansi (1362055700)
Heidi (1362055701)
Toni (1362055702)
Luis (1362055703)
Rosi (1362055704)
Sepp (1362055705)
Hias (1362055706)
Franz (1362055707)

Wszystkie kolory można ze sobą mieszać, a w razie potrzeby rozjaśnić produktem Arova Alpin Trend Farblos (1362400100).

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)
Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Bluefin Resist (2963)
DD-Verdünner 8519 (8519)
PUR-Antiscratch HQ G05 Naturmatt (26320)
PUR-Naturmatt (26132)

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