

Arova Dirty-Effect

1327

Wodorozcieńczalna **lazura pigmentowa** do uzyskiwania efektów postarzenia dla **przemysłu i zastosowań komercyjnych**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Lazura pigmentowa na bazie wody, służąca do podkreślenia porów na gruboporowatym drewnie liściastym oraz uzyskania efektów postarzenia lub antycznego charakteru: „efekt zabrudzeń” jako cienie w rogach, profilach i na krawędziach, „otwory po kornikach”. W połączeniu z rozpuszczalnikowymi i wodorozcieńczalnymi lakierami do mebli.

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 lakierem nawierzchniowym.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Przed użyciem należy dobrze wymieszać lub dobrze wstrząsnąć produkt.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej + 15°C.
- Arova Dirty-Effect (1327) jest patynowany między lakierem podkładowym a nawierzchniowym.
- Należy unikać bardzo dużych ilości aplikacji, ponieważ w takich miejscach lakier nawierzchniowy może mieć obniżoną przyczepność.
- 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 - 1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	1,5
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	10

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 usunięcia	2 h
Można ponownie lakierować (lakiery rozpuszczalnikowe)	2 godz.
Można ponownie lakierować (lakiery wodorozcieńczalne)	2 godz.

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

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**

Bejcowane lub niebejcowane zagruntowane powierzchnie mebli.

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od tłuszczu i wosku oraz od pyłu drzewnego.

Przygotowanie podłoża**Bejcowanie podłoża na pożądaną kolor bazowy:**

Dla drewna iglastego zalecamy użycie Arova Ultra (1360) lub Arova Alpin (1361), a dla drewna liściastego bejc, takich jak Arova Flex (1340) lub Arova Classic (1333); w przypadku wymienionych typów bejc można stosować zarówno lakiery wodorozcieńczalne, jak i rozpuszczalnikowe. Należy przestrzegać instrukcji aplikacji zawartych w arkuszach danych technicznych wymienionych bejc i lakierów.

BUDOWA POWŁOKI**Podkład**

Zagruntować bejcowane powierzchnie 2x systemami lakierów do mebli, takimi jak Bluefin Resist (2963) lub Aduro Legnopur (2513). Pomiędzy pierwszym a drugim nałożeniem lakieru podkładowego należy wykonać szlifowanie pośrednie. Nie szlifować po nałożeniu drugiej warstwy lakieru podkładowego i pozostawić do wyschnięcia na 3-5 godzin przed nałożeniem Arova Dirty-Effect (1327). W przypadku krótszych czasów schnięcia pośredniego usunięcie Arova Dirty-Effect (1327) z powierzchni jest trudniejsze. Nałożyć nawierzchnię w ciągu jednego dnia roboczego!

Naniesienie produktu

Za pomocą Arova Dirty-Effect (1327) można uzyskać różne efekty:

Efekt antyczny: Arova Dirty-Effect (1327) jest równomiernie i cienko nakładany na powierzchnię metodą natryskową. Po okresie schnięcia wynoszącym ok. 1 godziny w temperaturze pokojowej, nadmiar glazury efektowej można usunąć za pomocą włókniny ściernej (Scotch-Brite).

Ta metoda zapewnia, że produkt pozostaje we wgłębieniach i narożnikach profilowanych części, nadając detalowi pożądaną antyczny charakter.

Nie rozpylaj glazury efektowej zbyt grubą warstwą w zagłębieniach! Jeśli nie będzie się tego przestrzegać, lakier nawierzchniowy może mieć zmniejszoną przyczepność w tych obszarach.

Efekt kropli: Arova Dirty-Effect (1327) nakładać równomiernie. Natychmiast po tym należy nanieść krople wody na powierzchnię za pomocą pędzla. Po około 1 godzinie schnięcia w temperaturze pokojowej usunąć nadmiar glazury efektowej za pomocą Scotch-Brite.

Podkreślenie porów: Arova Dirty-Effect (1327) jest cienko natrykiwany na zagruntowane powierzchnie, a po czasie schnięcia wynoszącym około 1 godzinę w temperaturze pokojowej, wycierany włókniną ścierną (np. Scotch-Brite od 3M) lub szmatką w kierunku poprzecznym do porów, a następnie przedmuchiwany sprężonym powietrzem. Przed nałożeniem lakieru nawierzchniowego należy przeprowadzić staranne szlifowanie pośrednie papierem o granulacji 280.

Następna warstwa

Końcowe lakierowanie nawierzchniowe odbywa się przy użyciu tych samych lakierów, które zostały zastosowane do podkładu, w standardowej ilości aplikacyjnej. Nie należy nakładać zbyt cienko.

W celu zapewnienia dobrej przyczepności między warstwami ważne jest, aby przeprowadzić lakierowanie nawierzchniowe w ciągu jednego dnia roboczego. Dłuższy czas oczekiwania prowadzi do zmniejszenia przyczepności.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

750 ml, 4 l

Odcienie barwy / stopnie połysku



Kolor(y) standardowy(e):

Farblos (1327400100)
 Weiß (1327040755)
 Rotbraun (1327040756)
 Dunkelbraun (1327040757)
 Schwarz (1327040758)
 Altbraun (1327040759)

Wszystkie kolory można ze sobą mieszać.

Kolor zmienia się podczas kontaktu z metalem.

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)
 Arova Alpin (1361)
 Arova Classic (1333)
 Arova Flex (1340)
 Arova Ultra (1360)
 Bluefin Resist (2963)

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
