

Arova Neosol

1008

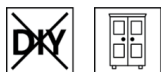
Rozpuszczalnikowy system mieszania bejc do drewna liściastego dedykowany dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy system mieszania bejc na bazie odpornych na światło specjalnych barwników do uzyskiwania jaskrawych, niepodkreślających porów odcieni bejcy na drewnie liściastym. Można rozcieńczyć bądź rozjaśnić przy użyciu Arova Neosol 1008400100 (zawiera rozpuszczalnik) lub wodą. Stosując trzy bejce bazowe żółtą, czerwoną i czarną można uzyskać mnóstwo odcieni bejcy.

Obszary zastosowania



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

Arova Neosol (1008) jest polecany szczególnie do takich gatunków drzew, jak buk, klonu orzecha, wiśnia, brzoza, olcha, grusza, dąb i jesion.

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!
- Możliwa jest również aplikacja bejcy niskociśnieniowym urządzeniem do natrysku Airmix lub Airless. W przypadku rozjaśniania wodą, możliwe jest również nakładanie na małe powierzchnie pędzlem lub gąbką.
- Kolor zmienia się podczas kontaktu płynnej bejcy z metalem.
- Różne rodzaje drewna, takie jak dąb, zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji w wyniku lakierowania wodorocieńczalnymi 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)	1,5 - 2,0
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	8
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	40 - 50

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)

**Arova Neosol i mieszaniny z Arova Neosol Farblos (1008400100):**

Możliwość naniesienia kolejnej warstwy (lakierami rozpuszczalnikowymi)	30 min.
Możliwość naniesienia kolejnej warstwy (lakierami wodnymi)	1 godz.

Mieszanki Arova Neosol z wodą:

Można nanosić kolejną warstwę (lakierami rozpuszczalnikowymi)	12 godzin
Można nanosić kolejną warstwę (lakierami wodnymi)	5 godzin

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

Główne czyszczenie należy przeprowadzić przy użyciu Waschverdünner (8501) lub wody.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno liściaste o małej i dużej porowatości, jak buk, klon, orzech, wiśnia, brzoza, olcha, grusza, dąb i jesion.

Właściwości podłoża

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

Przygotowanie podłoża

papierem o granulacji 150 - 180

Dokładnie usunąć pył ze szlifowania - szczególnie z porów drewna.

Tępy papier ścierny i nierównomierny szlif mogą prowadzić do powstawania plam na bejcowanej powierzchni.

Korzystne jest wodowanie szlifowanego drewna a po wyschnięciu przeszlifowanie na gładko papierem o granulacji 150-180; jeśli rozjaśniany wodą, w przypadku litej dębiny ta czynność jest absolutnie niezbędna.

BUDOWA POWŁOKI

Naniesienie bejcy

Nanieść równomiernie wzdłuż włókien drewna mokre-na-mokre z delikatnym nadmiarem, tak aby powierzchnie wyglądały na lekko wilgotne. Gatunki drewna o mniejszej chłonności wymagają mniejszej nakładanej ilości niż gatunki o większej wsiąkliwości.

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.

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



Kolor(y) standardowy(e):

Basis Gelb (1008040790)
 Basis Rot (1008040791)
 Basis Schwarz (1008040792)
 Jupiter (1008040793)
 Mars (1008040794)
 Neptun (1008040795)
 Venus (1008040796)
 Saturn (1008040797)

Rozjaśniacz

Maksymalna ilość dodawana: 1 (bejca) : 30 (rozjaśniacz)
 Arova Neosol Farblos (1008400100)
 woda (pitna)

Koncentraty barwiące do bejcy

Maksymalna ilość dodawana: 10% do bejcy
 Arova Solva-Toner F Blau, Hochkonzentriert (89808)
 Arova Solva-Toner P Weiß, für Neosol (89809)

Bejce bazowe można ze sobą mieszać i w razie potrzeby - tak jak standardowe kolory (gotowe bejce) - rozcieńczyć produktem Arova Neosol Farblos (1008400100) lub wodą do proporcji mieszania maks. 1 : 30.

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 bejce z tej samej partii.

Produkty dodatkowe

Aduro Legnopur (2513)
 Aduro Primer (2523)
 Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
 Arova Solva-Toner F Blau, Hochkonzentriert (89808)
 Arova Solva-Toner P Weiß, für Neosol (89809)
 Bluefin Resist (2963)
 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.

Mieszaniny bez wody: co najmniej 3 miesiące; Mieszaniny bejcy/wody: maks. 1 miesiąc. W przypadku stosowania wody skażonej bakteryjnie, okres przechowywania mieszaniny jest ograniczony.

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