

Arova Positiv-Ultra

1360

Wodna bejca do drewna iglastego, dająca charakterystyczny pozytywny efekt bejcowania, dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

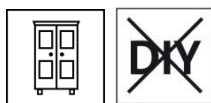
Wodna bejca pozytywna do drewna iglastego szlifowanego, szcztokowanego, ociosanego lub zgrubnie struganego, gdy potrzebne jest uzyskanie w jednym etapie pracy charakterystycznego efektu pozytywnego. Wysoka odporność na działanie światła dzięki specjalnym barwnikom i mikronizowanym pigmentom dającym charakterystyczny efekt pozytywny. Produkt może być pokrywany lakierami wodnymi i rozpuszczalnikami do drewna.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

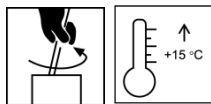
Zastosowania



- Do lakierowania silnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, jak np. płyt stołowych i miejsc, w których ustawia się różne przedmioty w kuchni i pokojach dziennych, łazienkach, biurach i w obiektach publicznych, fronty i stale widoczne powierzchnie, obciążone powierzchnie mebli do siedzenia i powierzchnie widoczne nie stale. Obszary zastosowania II do IV wg normy ÖNORM A 1610-12.
- Stosowanie w połączeniu z odpowiednim lakierem nawierzchniowym.

PRZERABIANIE

Wskazówki przerabiania



dotyczące

- Przed użyciem i w czasie nanoszenia proszę produkt dobrze mieszać.
- Minimalna temperatura produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia musi wynosić przynajmniej +15°C.
- Produkt z pistoletu natryskowego lub zanieczyszczonego pyłem drzewnym nie wlewać z powrotem do oryginalnego pojemnika.
- Możliwy jest też natrysk aparatami niskociśnieniowymi Airmix lub Airless. Nanoszenie pędzlem lub gąbką zalecane jest tylko na małe powierzchnie.
- Gatunki drewna o mniejszej wsiąkliwości wymagają nanoszenia mniejszej ilości niż gatunki o silniejszej wsiąkliwości.

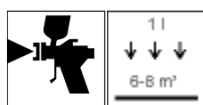
02-17 ZKL 1360

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni potysku.

- Różne gatunki drewna, takie jak dębowe, modrzewiowe itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które mogą ulec aktywacji w wyniku stosowania lakierów wodnych. By zapobiec przebarwieniom i powstawaniu plam, zalecamy w przypadku **gatunków drewna zawierających duże ilości składników rozpuszczalnych** wstępne zagruntowanie podkładem ADLER PUR-Primer 25291.
- W wyniku kontaktu ciekłej bejcy z metalami zmienia się jej odcień.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „**Wytucznych bejcowania drewna**”.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	1,5
Ciśnienie natrysku (bar)	2,0 – 2,5
Ilość nanoszona (g/m ²)	50 – 70
Wydajność na naniesienie (m ² /l) ¹⁾	6 – 8

¹⁾ Wydajność z uwzględnieniem strat przy natrysku

Kształt, jakość podłoża i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Nadający się do pokrywania lakierami wodnymi	po ok. 5 godz.
Nadający się do pokrywania lakierami rozpuszczalnikowymi	po ok. 12 godz. najlepiej przez noc

Efekt pozytywny rozwija się w pierwszej fazie schnięcia (ok. 30 min), w czasie której nie wolno stosować schnięcia wymuszonego z przepływem powietrza.

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego (zbyt szybkie początkowe schnięcie).

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po pracy oczyścić wodą lub środkiem ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonym wodą 1 : 1)

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno iglaste

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji hydrofobowych takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone pod względem przydatności do lakierowania.

Przygotowanie podłoża

Szlifowanie drewna papierem nr 120, szczotkowanie, ociosanie, obrobienie zdzierakiem lub struganie.

Drewno iglaste zawierające dużą ilość żywicy, takie jak sosna lub limba, odżywić i oszlifować papierem nr 120.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „**Wytycznych odżywiania**”.

Powierzchnie szciotkowane, ociosane, potraktowane zdrzierakiem lub ostrugane bejcuje się bez dalszej wstępnej obróbki.

Korzystne jest zwilżenie wodą oszlifowanego drewna i po wyschnięciu przeszlifowanie na gładko papierem nr 120.

WYKONANIE POKRYCIA

Naniesienie bejcy

Nanieść 1 × równomiernie i z umiarkowanym nadmiarem wzdłuż przebiegu włókien drewna, tak by powierzchnia wyglądała na lekko wilgotną.

Bejcy się nie rozprowadza.

Lakierowanie

2 × polakierować lakierem firmy ADLER do mebli, ze szlifowaniem międzyoperacyjnym.

Bejcę można pokrywać zarówno wodnymi jak i rozpuszczalnikowymi lakierami do mebli. Do jasnych odcieni bejcy zalecamy zasadniczo stosowanie lakierów odpornych na działanie światła, jak np. ADLER Legnopur 26211++ lub ADLER Aqua-Resist 30460++. W przypadku użycia lakierów nieodpornych na działanie światła należy się liczyć z tym, że końcowy odcień będzie wyglądał nieco żółtawo; w trakcie starzenia ten efekt ulega wzmocnieniu.

Nie jest możliwe stosowanie podkładu izolującego ADLER DD-Isoliergrund 25103.

Gdy planuje się nadanie nowemu drewnu charakteru starego, to po bejcowaniu zaleca się zastosowanie lakieru ADLER PUR-Antiscratch HQ G10 26321, rozcieńczonego 30% rozcieńczalnika ADLER DD-Verdünnung 80019, lub lakieru ADLER PUR-Naturmatt 26132. Mniej obciążone powierzchnie można woskować produktami wodorozcieńczalnymi lub rozpuszczalnikowymi.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

1l; 5 l

Odcienie barwy / stopnie połyskowości



Farblos <i>bezbarwny</i>	1360 400100
Quarz <i>kwarc</i>	1360 056000
Tanne <i>jodła</i>	1360 056001
Fichte Alt <i>stary świerk</i>	1360 056002
Graufichte <i>szary świerk</i>	1360 056003
Grau <i>szary</i>	1360 056004
Waldfichte <i>świerk leśny</i>	1360 056005
Zeder <i>cedr</i>	1360 056006
Bergfichte <i>świerk górski</i>	1360 056007
Moorfichte <i>świerk bagienny</i>	1360 056008
Teak Alt <i>stary teak</i>	1360 056009
Fichte Gekocht <i>świerk gotowany</i>	1360 056010
Kupferbraun <i>brąz miedziany</i>	1360 056011
Rotbraun <i>czerwonobrzązowy</i>	1360 056012
Dunkelbraun <i>ciemnobrzązowy</i>	1360 056013

Fichte Gebrannt *świerk przypalany* 1360 056014

Wszystkie odcienie można ze sobą nawzajem mieszać i w razie potrzeby rozcieńczać bezbarwną bejcą Arova Positiv-Ultra Farblos 1360 400100.

Przy silnym rozcieńczeniu, ze względu na własną barwę drewna i naturalne jego żółknięcie z upływem czasu, może dojść do znaczącej zmiany odcienia barwy.

Przed rozpoczęciem bejcowania należy zawsze wykonać próbę na oryginalnym drewnie i nanieść przewidziany do zastosowania lakier, by móc ocenić końcowy odcień.

Do jednego zamówienia należy stosować bejcę z tej samej partii.

Produkty dodatkowe

Lakier ADLER PUR-Antiscratch HQ 26320++
Podkład ADLER PUR-Primer 25291
Lakier ADLER Legnopur 26211++
Lakier ADLER Aqua-Resist 30460++
Środek do czyszczenia ADLER Aqua-Cleaner 80080

INNE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

W miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przez zamarznięciem.

Dane BHP



Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Charakterystyki, których aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru przy natrysku. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141 / EN 143).
