

Positiv-Plus

1329

Wodorozcieńczalna **bejca pozytywowa** do drewna iglastego dedykowana dla **przemysłu**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalna bejca pozytywowa z wysoką odpornością na światło do szlifowanego i szcztokowanego drewna iglastego, jeśli w jednym kroku chcemy uzyskać efekt pozytywowy. Na bejcę można nałożyć wodne i rozpuszczalnikowe lakiery do drewna.

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



- Produkt przed użyciem oraz w trakcie stosowania należy dobrze wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Możliwa jest również aplikacja bejcy niskociśnieniowym urządzeniem do natrysku Airmix lub Airless. Nakładanie pędzlem lub gąbką możliwe jest również na małych powierzchniach.
- Gatunki drewna o mniejszej chłonności wymagają mniejszej nakładanej ilości niż gatunki o większej wsiąkliwości.
- Różne rodzaje drewna, takie jak modrzew, sosna limba itp. 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).
- 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



1l
↓
6-8m²

	Pistolet kubkowy
Dysza Ø (mm)	1,5
Ciśnienie natrysku (bar)	2,0 - 2,5
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	6 - 8
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	60 - 70

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)	5 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 jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności, nacisku i warunków układania w sztaplu.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

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

Drewno drzew iglastych

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża

papierem o granulacji 120 szcztokować, rąbać, szorować lub strugać Bogate w żywice drewno iglaste, takie sosna lub sosna limba należy odżywiczyć i przeszlifować papierem o granulacji 120.

Korzystne jest wodowanie szlifowanego drewna a po wyschnięciu przeszlifowanie na gładko papierem o granulacji 120.


Powierzchnie szcztokowane, ciosane, poddane obróbce zgrubnej lub strugane są bejcowane bez obróbki wstępnej.

Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 021 - Wytyczne odżywiczenia**.



BUDOWA POWŁOKI

Naniesienie bejcy	1 x Równomiernie i z umiarkowanym nadmiarem zgodnie z kierunkiem włókien drewna, aby powierzchnie wyglądały na lekko mokre.
Następna warstwa	<p>2 x lakierowanie lakierem do mebli ADLER, ze szlifowaniem międzyoperacyjnym</p> <p>Na produkt można aplikować zarówno wodne jak i rozpuszczalnikowe lakiery do mebli ADLER. Do jasnych odcieni bejc zdecydowanie zalecamy stosowanie światłotrwiałych lakierów, takich jak np. Aduro Legnopur (2513) lub Bluefin Resist (2963).</p> <p>Użycie Aduro Isoliergrund (2502) nie jest możliwe.</p> <p>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!</p>

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	11, 51
Odcienie barwy / stopnie połysku 	<p>Positiv-Plus (1329) i numer koloru</p> <p>Kolory specjalne na życzenie.</p> <p>W przypadku mocnego rozcieńczenia może dojść z czasem do wyraźnej zmiany koloru, spowodowanej własną barwą drewna i jego naturalnym żółknięciem.</p> <p>Przed rozpoczęciem bejcowania i lakierowania należy zawsze wykonać próbę bejcowania i utrwalenia na oryginalnym drewnie i nanieść przewidziany do zastosowania materiał, by móc ocenić końcowy odcień.</p> <p>Do jednego zlecenia należy stosować wyłącznie bejcę z tej samej partii.</p>
Produkty dodatkowe	<p>Aduro Antiscratch (2517)</p> <p>Aduro Legnopur (2513)</p> <p>Aduro Primer (2523)</p> <p>Aqua-Cleaner 8029 (8029)</p> <p>Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)</p> <p>Bluefin Resist (2963)</p> <p>Bluefin Top-Antiscratch (2960)</p> <p>Solva-Tint Polarweiß (9035040114)</p> <p>Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie 	<p>Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.</p> <p>Przechowywać w chłodnym miejscu, ale chronić przed mrozem.</p> <p>Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.</p>
Dane BHP 	<p>Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.</p> <p>Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się</p>

w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony
www.adler-lakiery.pl
