

Legnofix

7080

Gotowy do użycia **roztwór do utrwalania bejcy do mebli** dedykowany dla **przemysłu i rzemiosła**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

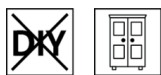
Wodorozcieńczalny, gotowy do użycia roztwór do utrwalania barwników bejcy na powierzchni drewna, aby uniknąć późniejszego ekstrahowania w przypadku powłok nietworzących filmu (oleje, woski). Na bejcowanych powierzchniach uzyskuje się wyższą odporność na działanie wody. Specjalnie do wodorozcieńczalnych systemów bejc standardowych firmy ADLER w różnych, polecanych do tych bejc obszarach zastosowania. Zastosowanie w rozpuszczalnikowych systemach bejc standardowych firmy ADLER w różnych, polecanych dla tych bejc obszarach zastosowania jest również możliwe.

Szczególne właściwości i normy badań



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

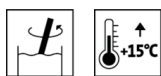
Obszary zastosowania



Do mebli, elementów wyposażenia wnętrz, okładzin i sufitów drewnianych. Stosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakieru nawierzchniowego.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Legnofix (7080) jest наносzony bezpośrednio na wysuszoną bejcę. Czas schnięcia bejcy: ok. 2 godziny w temperaturze pokojowej.
- Stosować Legnofix (7080) do wszystkich elementów jednego zamówienia!
- Nie jest możliwe zmieszanie Legnofix (7080) z bejcą.
- 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.

Technika nanoszenia

	Pistolet kubkowy
Dysza Ø (mm)	1,5
Ciśnienie natrysku (bar)	2,0 - 2,5
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m ²)	40
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	10

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)



Można nanosić kolejną warstwę	ok. 12 godz.
-------------------------------	--------------

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

Wodą, natychmiast po użyciu.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno drzew liściastych i iglastych (drewno lite)

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 przed nałożeniem bejcy należy przeprowadzić drobniejszym papierem, aby po naniesieniu wosku bądź oleju uzyskać bardziej gładką powierzchnię.

Drewno drzew iglastych: papierem o granulacji 150 - 180

Drewno drzew liściastych: papierem o granulacji 180 - 220

BUDOWA POWŁOKI**Naniesienie bejcy**

Nanoszenie bejcy należy dopasować do drobniejszego szlifu drewna.

Bejca przed utwaleniem musi schnąć około 2 godziny w temperaturze pokojowej.

W przypadku stosowania bejc pozytywowych należy zadbać o to, aby pozytywowy efekt rozwinął się całkowicie.

Naniesienie produktu

1 x Legnofix (7080)

Równomiernie i z umiarkowanym nadmiarem zgodnie z kierunkiem włókien drewna, aby powierzchnie wyglądały na lekko mokre.

Następna warstwa

Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 12 godzin

Do przygotowanej powierzchni można zastosować odpowiedni olej do drewna (np. Legno-Öl (7006)) lub wosk (np. Legno-Wachs (7008)).

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

11; 51

**Odcienie barwy / stopnie
połysku**

Legnofix (7080000210)

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.

Produkty dodatkoweLegno-Öl (7006)
Legno-Wachs (7008)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

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