

Opis produktu

Za pomocą bejcy do drewna drzew iglastych PICEA WN można uzyskać brylantowo-przezroczysty rysunek bejcy z efektem pozytywowym. Odcień ciemnych słoików drewna iglastego zostanie wzmocniony. Materiał można uniwersalnie stosować pod systemami lakierniczymi rozpuszczalnikowymi i na bazie wody.

Bejce do drewna drzew iglastych PICEA WNS zawierają również pigmenty dla od białych do pastelowych odcieni pod lakierami PUR. Barwniki najnowszej generacji tworzą świetlisty i jednocześnie światłostabilny rysunek bejcy.

Karta bejcy XBK 7 z 15 pięknymi odcieniami drewna iglastego do konsultacji z klientami jako uzupełnienie oferty.

Obszar zastosowania

Bejce pozytywowe PICEA stosuje się na europejskich gatunkach drewna iglastego, takich jak świerk, sosna, jodła i modrzew. Na szlifowanym, szczotkowanym i na rżniętym drewnie powstaje wyrazisty efekt pozytywowym, bardzo pożądany w elementach wykończenia wnętrza lub w produkcji mebli.

Dziedzina zastosowania

- Wykończenie wnętrza
- Meble

Materiał podłożowy

- drewno drzew iglastych

Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża

Drewno musi być suche, odpylone i odtłuszczone.

Szlifowanie podłoża granulacja



100 - 120

Uwagi o szlifowaniu



Opcjonalnie surowe drewno może być zwilżone wodą. Po suszeniu w ciągu nocy szlifować lub wygładzić.

Aplikacja

Aplikacja

wielkość dyszy

ciśnienie natrysku

Nadruk na atomizerze

natryskiwanie pneumatyczne



1 - 2 mm

1,5 - 2 bar

Czasy

Suszenie



4 h / 20 °C

Aby uzyskać więcej informacji na temat instrukcji zamawiania, odwiedź naszą stronę internetową, skontaktuj się z naszymi account managerami i przedstawicielami handlowymi, a także ze specjalistycznymi sprzedawcami.

Informacja techniczna Hesse PICEA Bejca do gatunków iglastych WN / WNS (barwa)



Obróbka końcowa

Obróbka końcowa

Bejce serii WN można lakierować przy użyciu odpowiednich lakierów PUR lub HYDRO, natomiast bejce serii WNS – przy użyciu odpowiednich lakierów PUR. Przed polakierowaniem należy zapewnić całkowite wysuszenie wskrośne. Niskie temperatury, niewielka wymiana powietrza, wysoka wilgotność powietrza i duże gramatury powłoki wydłużają proces schnięcia.

Wskazówki dotyczące sposobu użycia

Równomierne, lekko wilgotne natryskiwanie bez rozprzeczania. Nie stosować suszenia wymuszonego. Bejcę dobrze wymieszać przed i w trakcie używania.

Wskazówki specjalne

Żywicze gatunki drewna (np. sosna, pinią Carolina) należy przed bejcowaniem zmydląć mydłem do drewna Hesse HBV 243. Wszystkie bejce tej samej serii mogą być ze sobą mieszane.

Dane techniczne

Lepkość (+/- 15%)		60 s / ISO3
Wydajność na cykl operacyjny		13 - 21 m ² /l Wydajność w dużym stopniu zależy od rodzaju aplikacji. Dane odnoszą się do jednego litra produktu nadającego się do obróbki, w razie potrzeby łącznie z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem.
Zawartość surowców odnawialnych		0 %
Udział związków nietlotnych (NFA)		14,7 - 18,4 %
VOC FR		C
warunki transportu		10 - 30 °C
Trwałość podczas składowania tygodnie		26
Liczba warstw (maks.)		1
Ilość na warstwę (min.)		50 g/m ²
Ilość na warstwę (maks.)		80 g/m ²
Łączna gramatura powłoki		80 g/m ²

Aby uzyskać więcej informacji na temat instrukcji zamawiania, odwiedź naszą stronę internetową, skontaktuj się z naszymi account managerami i przedstawicielami handlowymi, a także ze specjalistycznymi sprzedawcami.

Informacja techniczna

Hesse PICEA Bejca do gatunków iglastych WN / WNS (barwa)



Przykład procedury

Meblościanka ze świerku/jodły, głęboki mat

Bejca: 1 x 50 g/m² Bejca do drewna iglastego Hesse PICEA WN 20103

Podkład: 1 x 100 - 120 g/m² Lakier warstwowy Hesse PUR DA 408-0, stosunek składników mieszanki (objętościowy) 10 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 470

Suszenie pośrednie: 30 - 60 min / 20 °C

Szlifowanie międzywarstwowe lakieru: papierem 280 - 320 (odpylanie)

Lakierowanie końcowe: 1 x 100 - 120 g/m² Lakier warstwowy Hesse PUR DA 408-0, stosunek składników mieszanki (objętościowy) 10 : 1 z Utwardzaczem PUR DR 470

Możliwość pakowania: po minimum 16 h / 20 °C

Wskazówki ogólne dotyczące sposobu użycia

Wykonać próbne bejcowanie na oryginalnie oszlifowanym drewnie z oryginalnym lakierowaniem w warunkach odpowiadających rzeczywistym. Dla jednego zlecenia używać bejce tylko z jednej partii produkcyjnej. Zanieczyszczonych bejc nie wlewać z powrotem do oryginalnego pojemnika. Czyszczenie narzędzi i sprzętu wodą bezpośrednio po ich użyciu. Przeschnięte pozostałości bejcy można usuwać rozcieńczalnikami, jak np. ZD 82.

Nasze informacje techniczne są na bieżąco aktualizowane pod kątem stanu wiedzy technicznej i przepisów prawa. Podane wartości nie oznaczają specyfikacji, są to typowe dane produktów. Zawsze aktualną wersję można zobaczyć w Internecie na stronie www.hesse-lignal.de lub uzyskać od Państwa opiekuna klienta. Dane te mają charakter doradczy, opierają się na dobrej wierze i starannych badaniach zgodnie z aktualnym stanem techniki. Informacje te nie mają charakteru prawnie wiążącego. Oprócz tego odsyłamy Państwa do naszych warunków handlowych. Karta charakterystyki produktu jest udostępniona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006.

Aby uzyskać więcej informacji na temat instrukcji zamawiania, odwiedź naszą stronę internetową, skontaktuj się z naszymi account managerami i przedstawicielami handlowymi, a także ze specjalistycznymi sprzedawcami.