



BEJCA ANTYCZNA ROZPUSZCZALNIKOWA KARTA TECHNICZNA

Bejca Antyczna Rozpuszczalnikowa jest wyrobem na bazie barwników, pigmentów oraz rozpuszczalników wolnych od aromatów. Bejca ta charakteryzuje się bardzo dobrą rozlewnością oraz specjalnie wydłużonym czasem schnięcia (w stosunku do bejc nitro) umożliwiając barwienie dużych powierzchni. Bejca Antyczna Rozpuszczalnikowa podkreśla i wzmacnia rysunek słoju drewna dając efekt rustykalny. Posiada dobrą odporność na światło (we wnętrzach).

Zakres stosowania

Bejca przeznaczona jest do barwienia drewna:
- liściastego o grubych porach, np. dębu, jesionu, mahoni, gdzie pożądanym jest efekt rustykalny,
- iglastego, np. sosna, świerk, gdzie bejca umożliwia uzyskanie efektu wybitnie negatywnego, tzn. jasne słoje zostaną przyciemnione, a ciemne rozjaśnione.
Można także barwić inne gatunki drewna, np. o drobnych porach (buk), uzyskamy wówczas efekt podkreślenia struktury słoju.

Kolorystyka

Paleta barw Bejc Antycznych Rozpuszczalnikowych SOPUR o indeksie bejcy BA-XXX oraz dowolna kolorystyka na życzenie klienta.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie drewniane przeznaczone do lakierowania powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane papierem ściernym nr 150–220 (w zależności od gatunku drewna) oraz pozbawione kurzu i żywicznych plam.

Przygotowanie wyrobu

Przed pobraniem bejcy z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Operację mieszania należy prowadzić do momentu rozpuszczenia ewentualnego osadu na dnie pojemnika.

Aplikacja

Zawsze należy dokonać wybarwienia próbnego celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami.

Bejcę można nanosić natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym, ręcznie tamponem lub pędzlem zgodnie z kierunkiem słoju drewna.

Aplikując bejcę natryskowo należy nakładać ją równomiernie z lekkim nadmiarem tak, aby powierzchnia była lekko wilgotna. W przypadku ciemniejszych kolorów zaleca się dodatkowe rozprowadzenie nadmiaru barwnika miękkim pędzlem lub tamponem w celu intensywniejszego podkreślenia porów. W przypadku jasnych barw rozprowadzenie barwnika nie jest konieczne.

Wszystkie odcienie można ze sobą mieszać i rozcieńczać rozjaśniaczem do bejcy Antycznej Rozpuszczalnikowej – Rozjaśniacz R-BA.

Barwienie należy wykonać w temperaturze otoczenia od 5°C do 30°C.

Suszenie

Barwione elementy suszyć w temperaturze 20°C przez około 2h.

Suszenie w temperaturze niższej nie powoduje żadnych negatywnych skutków, a jedynie wydłuża czas schnięcia.

Wykańczanie powierzchni

Powierzchnie wybarwione należy pokryć lakierem o wysokiej odporności na działanie promieni UV zgodnie z instrukcją jego stosowania.

W przypadku stosowania lakierów o obniżonej odporności na UV, np. lakiery nitrocelulozowe, celem uzyskania stabilności wybarwienia należy zastosować izolant bezpośrednio na bejcę (rekomendujemy Solak Izolator). Nie zaleca się stosowania lakierów chemoutwardzalnych bezpośrednio na wybarwione elementy. W tym przypadku wskazane jest położenie jednej warstwy podkładowego lakieru nitrocelulozowego.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

BEJCA ANTYCZNA ROZPUSZCZALNIKOWA KARTA TECHNICZNA

Mycie narzędzi

Rozcieńczalnikiem nitrocelulozowym, np. RS-N firmy SOPUR.

Parametry techniczne

Lepkość (kubek 4mm; 20°C)	[s]	około 11
Gęstość (20°C, zależna od koloru bejcy)	[g/cm ³]	0,86-0,95
Czas wysychania powłoki w temp. 20°C	[h]	2
Temperatura zapłonu	[°C]	<20

Zawartość LZO* ≤830 g/l.

* - Produkt przeznaczony do stosowania wyłącznie na instalacjach spełniających standardy emisyjne wg rozporządzenia Ministra Środowiska z 20.12.2005 [Dz. U 2005 260 2181].

Opakowania

Opakowania polietylenowe PE o pojemności: 2l; 10l; 30l; 190l.

Wydajność teoretyczna

10-15 m² z 1l, w zależności od siły barwy oraz metody aplikacji.

Okres gwarancji

24 miesiące od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).

Transport

W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie przekraczającej 30°C.

Przechowywanie

W szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia otwartego i źródeł ciepła, w temperaturze nie wyższej niż 30°C. Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego.

Data aktualizacji: 24.09.2016

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszych klientów i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.