



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 ZEWNĘTRZNA-WODNA KARTA TECHNICZNA

Bejca Zewnętrzna-Wodna jest wyrobem na bazie wodnej dyspersji akrylowej i mikronizowanych pigmentów oraz środków pomocniczych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na UV. Tworzy ciekłą powłokę odporną na działanie grzybów i glonów. Bejca ta posiada dobrą rozlewność i penetrację drewna. Podkreśla rysunek usłojenia drewna.

Zakres stosowania Bejca przeznaczona do dekoracyjnego malowania elementów drewnianych i drewnopochodnych: mebli i architektury ogrodowej przeznaczonej do sezonowej ekspozycji na warunki zewnętrzne.

Kolorystyka Paleta barw Bejc Zewnętrznych-Wodnych SOPUR o indeksach BZW- XXX, BZW-XXX/XX.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do barwienia powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane papierem ściernym. W przypadku elementów wyeksponowanych na całoroczne, bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych konieczne jest zaimpregnowanie drewna przed bejcowaniem lub stosowanie drewna zaimpregnowanego ciśnieniowo.

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. W razie potrzeby bejcę można rozcieńczyć wodą (5-10%).

Aplikacja Zawsze dokonać wybarwienia próbnego na oryginalnym drewnie celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami.

Bejcę można nanosić natryskiem, przy pomocy pędzla lub przez zanurzenie. W przypadku drewna o grubych porach (dąb, jesion) w celu uzyskania efektu rustykalnego zaleca się rozprowadzenie bejcy tamponem zaraz po naniesieniu najpierw prostopadle, a następnie wzdłuż kierunku włókien drewna. Przy barwieniu drewna bukowego lub sosnowego nie zaleca się dodatkowego rozprowadzenia barwnika. Barwienie należy wykonać w temperaturze otoczenia od 5°C do 30°C. Jeżeli bejca nie będzie pokrywana lakierem, to bejcowanie należy powtórzyć 2-3-krotnie do momentu uzyskania widocznego filmu. Każda kolejna warstwa bejcy pogłębia jej kolor.

Suszenie Barwione elementy suszyć w temperaturze 20°C przez około 5h. Suszenie w temperaturze niższej nie powoduje żadnych negatywnych skutków, a jedynie wydłuża czas schnięcia.

Wykańczanie powierzchni Bejce można pokryć lakierem wodorozcieńczalnym lub rozpuszczalnikowym, przeznaczonym do zastosowania na zewnątrz (np. Hydrolak firmy SOPUR), zgodnie z instrukcją jego stosowania.

Mycie narzędzi Wodą.

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.



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 ZEWNĘTRZNA-WODNA KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Lepkość (kubek 4mm; 20°C)	[s]	ok. 10
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	ok. 1,00
Temperatura zapłonu	[°C]	niepalna
Czas wysychania powłoki w temp. 20°C	[h]	5

Zawartość LZO Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW) 130 g/l.
Produkt zawiera max 37 g/l.

Opakowania Opakowania o pojemności: 2l; 10l; 30l; 60l; 190l.

Wydajność teoretyczna Około 6-10 m² z 1l, w zależności od mocy barwy oraz metody aplikacji.

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

Transport W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 30°C.
Chronić przed mrozem.

Przechowywanie W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 30°C.
Chronić przed mrozem.

Data opracowania: 22.09.2016