



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 DO PARKIETÓW KARTA TECHNICZNA

**Bejca do parkietów** jest produktem na bazie specjalistycznej dyspersji wodnej oraz mikronizowanych pigmentów. Jest łatwa w aplikacji, cechując się przyjaznym zapachem, modną i ciekawą kolorystyką. Przeznaczona jest do barwienia dużych powierzchni, szczególnie podłóg. Charakteryzuje się dobrą rozlewnością, wyraźnym podkreśleniem struktury drewna, wysoką odpornością na działanie światła i nie wykazuje efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorozcieńczalnym jak i rozpuszczalnikowym.

### Zakres stosowania

Bejca jest przeznaczona do dekoracyjnego barwienia dużych powierzchni (np. podłóg, parkietów, schodów). Nadaje się do barwienia europejskich gatunków drewna, szczególnie polecana jest do barwienia dębu, jesionu, sosny, buku. Podkreśla strukturę drewna dając efekt rustykalny, a jednocześnie tuszuje jego wady powstałe, np. po cyklinowaniu podłogi. Bejca nadaje się zarówno do barwienia czystych powierzchni, jak i do odnawiania starych podłóg (po ich uprzednim, dokładnym oczyszczeniu).

### Kolorystyka

Paleta składająca się z 10 podstawowych kolorów:

Bezbarwny	BDP-00	Venge	BDP-05
Sosna Bielona	BDP-01	Merbau	BDP-06
Wiśnia	BDP-02	Dąb Skalisty	BDP-07
Orzech	BDP-03	Dąb Jasny	BDP-08
Dąb ciemny	BDP-04	Dąb Bielony*	BPR-10

\*produkt rozpuszczalnikowy

### Przygotowanie podłoża

Nowe powierzchnie starannie wyszlifować aż do uzyskania odpowiednio gładkiej powierzchni. Stare podłogi, schody, okładziny wycyklinować, usunąć stare powłoki lakiernicze, starannie zmatowić aż do uzyskania gładkiej powierzchni. Nie należy używać wełny stalowej. Przed nakładaniem bejcy powierzchnie odkurzyć.

### Przygotowanie wyrobu

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

### Aplikacja

Zawsze dokonać wybarwienia próbnego celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami.

Bejcę nanosić bezpośrednio na surowe drewno pędzlem płaskim, wałkiem z krótkim włosiem lub tamponem z flaneli. W celu uzyskania efektu rustykalnego (intensywne podkreślenie rysunku drewna) wybarwione powierzchnie należy przetrzeć suchym pędzlem lub tamponem z miękkiej flaneli wzdłuż stojów drewna, bądź też zastosować monoszlifierkę wyposażoną w biały pad. Po wyschnięciu można dokonać niewielkich poprawek za pomocą gąbki nasączonej bejcą. Aby nie uszkodzić wybarwienia nie należy matować zabarwionej powierzchni przed położeniem pierwszej warstwy lakieru.

Wszystkie odcienie bejc na parkiet można ze sobą mieszać w nieograniczonych ilościach a także rozcieńczać Bezbarwną Bejcą na Parkiet z wyjątkiem koloru Dąb Bielony\* BPR-10. Barwienie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 5°C do 30°C.

### 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.

1  
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 DO PARKIETÓW KARTA TECHNICZNA

**Wykańczanie powierzchni** Wybarwione podłogi należy wykończyć lakierem do parkietu zgodnie z instrukcją jego stosowania. Rekomendujemy lakier Solak Pur Parkiet 2K. Dopuszcza się też wykończenie Olejem do podłóg firmy SOPUR. W przypadku kolorów białych i pastelowych należy użyć lakieru odpornego na żółknięcie.

**Mycie narzędzi** Narzędzia należy myć wodą, z wyjątkiem narzędzi używanych do nanoszenia koloru Dąb Bielony BPR-10, które należy myć Rozcieńczalnikiem RS-N.

### Parametry techniczne

<b>Lepkość (kubek 4mm; 20°C)</b>	[s]	ok. 10s.
<b>Czas schnięcia (20°C)</b>	[min]	ok. 5h

**Zawartość LZO\*** Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/f/FW) 130 g/l.  
Produkt zawiera <130 g/l.  
Kolor Dąb Bielony BPR-10 LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/f/FR) 700 g/l.  
Produkt zawiera <700 g/l.

**Opakowania** Opakowania metalowe o pojemności: 1l; 5l; 20l.

**Wydajność teoretyczna** Około 10 m<sup>2</sup> z 1l, w zależności od siły barwy i 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: 09.09.2013

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.