

<b>Charakterystyka:</b>	Wodne bejce do drewna iglastego z podkreślonym pozytywnym efektem są to bejce z kombinacjami naturalnych i syntetycznych barwników ze specjalnymi dodatkami wspierającymi pozytywny efekt. Dodatkowo bejca ta jest stabilizowana za pomocą środka chroniącego przed działaniem światła.
<b>Zakres zastosowania:</b>	<b>Bejce o Pozytywnym Efekte</b> znajdują zastosowanie w całym zakresie budowy mebli i zabudowy wnętrz wtedy, gdy chcemy zachować względnie podkreślić naturalny charakter drewna iglastego.
<b>Podłoże:</b>	Podłoże powinno być suche, bez żywicy, szlifowane lub strukturyzowane drewno iglaste. Gładkie powierzchnie przeszlifować wstępnie za pomocą papieru ściernego o ziarnistości P120. Drewno liściaste może być malowane bejcą z pozytywnym efektem. Obraz bejcowania daje efekt egalizowania (zobojętniania). Przed malowaniem wykonać bezwarunkowo bejcowanie próbne.
<b>Nanoszenie:</b>	<b>Bejce o Pozytywnym Efekte</b> przed i w trakcie nanoszenia dobrze mieszać. Bejcę nanosi się metodą natryskową (za pomocą pistoletu pneumatycznego lub Airmix; nie nadaje się Airless - bezpowietrzny). Nie wolno natryskiwać dużo bejcy. Natrykiwana powierzchnia powinna zostać równomiernie zwilżona i nie może być mokra. Przy nanoszeniu bejcy za pomocą pędzla mogą powstać plamy, ponieważ drewno ma różną zdolność wchłaniania. Dlatego metoda natryskowa jest preferowana. Dalsze informacje znajdują Państwo w instrukcji technicznej "Dziesięć przykazań bejcowania".
<b>Rozcieńczanie:</b>	Bejce z pozytywnym efektem są dostarczane w postaci gotowej do użytku i nie można ich rozcieńczać za pomocą wody. Do rozjaśniania musi być użyta bezbarwna <b>Bejca o Pozytywnym Efekte</b> . W zależności od odcienia barwy i stopnia rozjaśnienia należy się liczyć ze zmniejszeniem odporności na działanie światła. Wszystkie odcienie barw są ze sobą mieszalne.
<b>Wydajność:</b>	Okolo 8 - 10 m <sup>2</sup> /l w zależności od chłonności drewna i metody nanoszenia.
<b>Czas schnięcia:</b>	Przynajmniej 6 godzin (najlepiej suszyć przez noc) w temperaturze otoczenia. W trakcie pierwszej fazy schnięcia, trwającej 30 - 60 minut, powstaje efekt pozytywny. Kolejną warstwę lakieru można nakładać po upływie okolo 6 godzin w przypadku lakierów rozpuszczalnikowych i po upływie okolo 2 godzin w przypadku lakierów wodorozpuszczalnych.
<b>Gruntowanie i kolejne powłoki:</b>	<b>Bejcę o Pozytywnym Efekte</b> można pokryć wszystkimi materiałami powłokowymi z naszego programu ( <b>Duo Dur - Efekt Naturalny; Duplo - Efekt Naturalny, Szlachetny odcień 79396</b> ). Po użyciu różnych materiałów do pokrywania bejcy (np.: lakiery rozpuszczalnikowe, lakiery wodorozpuszczalne, olej, wosk) może ulec zmianie odcień barwy bejcy. Dla uniknięcia zmian barwy drewna wywołanych działaniem światła polecamy, w zależności od rodzaju użytego drewna, dodanie Rolikonu (koncentratu chroniącego przed działaniem światła) albo użycie lakierów, które już zawierają substancje chroniące przed działaniem światła, np. <b>Lakier Meblowy PU Rapid 88, Lakier Meblowy Aquarol HQ</b> .
<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	Za pomocą ciepłej wody.

Proszę odwrócić na drugą stronę!

- Wskazówki specjalne:** **Bejca o Pozytywnym Efekte** nie zawiera żadnych szkodliwych dla zdrowia lub palnych substancji.
- Przed właściwym bejcowaniem należy bezwarunkowo wykonać bejcowanie próbne na kawałku drewna, które zamierzamy malować. Drewno jest produktem naturalnym i może, w zależności od składu chemicznego i terenów rośnięcia, różnie reagować i wykazywać zmiany barwy. W każdym przypadku należy zachować próbkę z bejcowania próbnego. Przy wykonywaniu większych prac należy pamiętać o tym, żeby bejca pochodziła z jednej partii dostawy. Jeżeli jedna partia nie wystarczy na zaplanowany zakres robót, to należy przed bejcowaniem zmieszać ze sobą wszystkie partie. Po otwarciu nowego pojemnika należy zawsze wykonać bejcowanie próbne.
- Przechowywanie:** **Bejca o Pozytywnym Efekte** w oryginalnie zamkniętym opakowaniu mogą być przechowywane przez przynajmniej jeden rok. Przy wielokrotnym otwieraniu pojemnika dla pobierania części zawartości bejcy mogą dostać się bakterie i z powietrza i rozpocząć, m. in. procesy jej gnicia.
- Ważne !** **Nie dopuścić do zamarznięcia !**
- Bezpieczeństwo:**
- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| Rozp. o mat. nieb.: | bez oznaczenia |
| VbF:                | odpada         |
| ADR / RID:          | odpada         |
| VBG 23:             | odpada         |
- Proszę pamiętać:** Produkt i wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji technicznej odpowiadają dzisiejszemu stanowi nauki i techniki. Instrukcja ta nie stanowi zabezpieczenia w myśl prawa i nie zwalnia użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób przed zastosowaniem naszych produktów ze względu na to, że istnieje duża ilość czynników mogących mieć wpływ na efekt końcowy. W przypadku mieszania obcych produktów z naszymi, albo przy jednoczesnym stosowaniu naszych i obcych produktów nie możemy przejmować zobowiązań gwarancyjnych za wynik malowania i za właściwości powierzchni po bejcowaniu i/lub po lakierowaniu.