



- Charakterystyka:** Są to wodne roztwory barwników i substancji reagujących. **BEJCA EFEKT NATURALNY** jest gotowa do użytku i przy niewielkim nakładzie pracy daje wspaniały efekt. Poprawny wynik stosowania tego produktu zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy są przestrzegane poniższe wskazówki.
- Zakres zastosowania:** **BEJCA EFEKT NATURALNY** została opracowana po to, żeby uzyskać naturalny efekt starzonego drewna iglastego. Zastosowanie tej bejcy obejmuje cały zakres mebli i zabudowy wnętrz.
- Podłoże:** Podłoże powinno być suche, czyste, bez żywicy, szlifowane lub strukturyzowane drewno iglaste.
- Nanoszenie:** **BEJCA EFEKT NATURALNY** jest bejcą o konsystencji specjalnie przygotowanej do natryskiwania. Przy nanoszeniu bejcy za pomocą pędzla mogą powstać plamy, ponieważ drewno ma różną zdolność wchłaniania. Dlatego zawsze należy preferować metodę natryskową (za pomocą pistoletu pneumatycznego lub Airmix; nie nadaje się Airless - bezpowietrzny). Natrykiwana powierzchnia powinna zostać równomiernie zwilżona. Należy unikać nadmiaru bejcy na malowanej powierzchni. Lepiej jest pomalować powierzchnię dwukrotnie cieniutko (wilgotne na wilgotne) niż raz natryśnąć tak, aż ta powierzchnia będzie mokra. Szczotkowanie bejcowanej powierzchni przed naniesieniem lakieru nie jest wymagane. Bejcę przed i w trakcie nanoszenia należy dobrze mieszać. Dalsze ważne informacje znajdują Państwo w instrukcji technicznej "Dziesięć przykazań bejcowania".
- Rozcieńczanie:** **BEJCA EFEKT NATURALNY** jest dostarczana w postaci gotowej do użytku i nie można jej rozcieńczać za pomocą wody. Do rozjaśniania musi być użyta bezbarwna **BEJCA EFEKT NATURALNY**. W zależności od odcienia barwy i stopnia rozjaśnienia należy się liczyć ze zmniejszeniem odporności na działanie światła. Wszystkie odcienie barw są ze sobą mieszalne.
- Wydajność:** Około 8 - 10m<sup>2</sup>/l w zależności od chłonności drewna i metody nanoszenia.
- Czas schnięcia:** Przynajmniej 6 godzin (najlepiej suszyć przez noc) w temperaturze otoczenia. Przyspieszenie suszenia ciepłem nie jest możliwe. W trakcie pierwszej fazy schnięcia, trwającej 30 - 60 minut, powstaje efekt pozytywny. Kolejną warstwę lakieru można nakładać po upływie około 6 godzin w przypadku lakierów rozpuszczalnikowych i po upływie około 2 godzin w przypadku lakierów wodorozpuszczalnych.
- Gruntowanie i kolejne powłoki:** **BEJCA EFEKT NATURALNY** nie może pozostać bez nałożenia powłoki ochronnej. Do pokrywania zalecamy nasze **Lakiery PU**. Zastosowanie **Lakierów Szelakowych EK-SH** może doprowadzić, w przypadku kilku odcieni barw, do ich zmiany. Jako powłokę na bejcę nie wolno stosować lakierów rozjaśniających (**DuoDur - Efekt Naturalny; Duplo - Efekt Naturalny, DuoCryl Efekt Naturalny, Szlachetny odcień 79396**) i produktów woskowych. Dla uniknięcia zmian barwy drewna wywołanych działaniem światła polecamy, w zależności od rodzaju użytego drewna, dodanie Rolikonu (koncentratu chroniącego przed działaniem światła) albo użycie **Lakieru Meblowego PU**.
- Czyszczenie narzędzi:** Za pomocą ciepłej wody.

Proszę odwrócić na drugą stronę!



**Wskazówki specjalne:** **BEJCA EFEKT NATURALNY** 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 barw. 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:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu może być przechowywana przez przynajmniej jeden rok. Przy wielokrotnym otwieraniu pojemnika dla pobierania części zawartości bejcy mogą dostać się bakterie 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.