

BEJCA RO-AQUA DO DREWNA LIŚCIASTEGO



Gr.7

Informacja techniczna

- Charakterystyka:** **Bejca Ro-Aqua do drewna liściastego** jest specjalną bejcą wodną wywołującą efekt egalizowania na drewnie liściastym. Zawiera ona barwniki i specjalne dodatki. Dodatkowo bejca ta jest stabilizowana za pomocą środka chroniącego przed działaniem światła. Poprawny wynik stosowania tego produktu zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy są przestrzegane poniższe wskazówki.
- Zakres zastosowania:** **Bejca Ro-Aqua do drewna liściastego** nadaje się do wszystkich gatunków drewna liściastego użytych do budowy mebli i zabudowy wewnątrz.
- Podłoże:** Podłoże może być suche, czyste, bez żywicy drewno iglaste. Przed bejcowaniem musimy dobrze przeszlifować powierzchnię drewna i ewentualnie ją zmoczyć. Należy pamiętać o tym, żeby po szlifowaniu na powierzchni i w porach nie pozostał pył, który mógłby spowodować wady w wyglądzie po bejcowaniu.
- Nanoszenie:** **Bejca Ro-Aqua do drewna liściastego** przed nanoszeniem musi być dobrze wymieszana. Jest ona наносzona metodą natryskiwania (za pomocą pistoletu pneumatycznego lub Airmix; nie nadaje się Airless - bezpowietrzny). Nie wolno natrykiwać bejcy z nadmiarem. Zawsze należy powierzchnię równomiernie zwilżyć, a nie zmoczyć. Powierzchnia nie może być mokra. Przy nanoszeniu bejcy za pomocą pędzla mogą powstać plamy, ponieważ drewno ma różną zdolność wchłaniania. Dlatego zawsze należy preferować metodę natryskową. Dalsze ważne informacje znajdują Państwo w instrukcji technicznej "Dziesięć przykazań bejcowania".
- Rozcieńczanie:** **Bejca Ro-Aqua do drewna liściastego** jest dostarczana w postaci gotowej do użytku i nie można jej rozcieńczać za pomocą wody. Do rozjaśniania musi być użyta bezbarwna **Bejca Ro-Aqua do drewna liściastego**. 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 - 10m²/l (w zależności od chłonności drewna i metody nanoszenia).
- Czas schnięcia:** Przynajmniej 6 godzin (najlepiej suszyć przez noc) w temperaturze otoczenia (20°C / 65% wilgotności względnej powietrza). 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 Ro-Aqua do drewna liściastego** może zostać pokryta powłoką ze wszystkich materiałów lakierniczych z naszego programu produkcyjnego - z wyjątkiem lakierów rozjaśniających (**Duo Dur - Efekt naturalny; Duplo - Efekt naturalny, Szlachetny odcień 79396**). Zastosowanie różnych materiałów lakierniczych (np. lakiery zawierające rozpuszczalniki, lakiery wodorozpuszczalne, oleje, wosk) może wywołać zmiany odcienia barwy. 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 w sobie substancje chroniące przed działaniem światła, jak np. **Lakier Meblowy PU** lub **Aquarol HQ**.
- Czyszczenie narzędzi:** Za pomocą ciepłej wody.

Proszę odwrócić na drugą stronę!

MBH-LACKE GmbH

Nasze doświadczenie – Państwa pewność

FIRMA LEGIERSKI

Koniaków 172 * 43-474 Koniaków

tel. /033/ 8556434 * faks /033/ 8557122 * kom. 0503115721 * e-mail: firma@legierski.pl * www.legierski.pl

BEJCA RO-AQUA DO DREWNA LIŚCIASTEGO



Gr.7

Informacja techniczna

- Wskazówki specjalne:** **Bejca Ro-Aqua do drewna liściastego** 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 mieszać 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. Podczas stosowania naszych produktów należy przestrzegać Zasad zlecenia i wykonywania prac budowlanych (VOB).

MBH-LACKE GmbH

Nasze doświadczenie – Państwa pewność

FIRMA LEGIERSKI

Koniaków 172 * 43-474 Koniaków

tel. /033/ 8556434 * faks /033/ 8557122 * kom. 0503115721 * e-mail: firma@legierski.pl * www.legierski.pl