



ROSNER
professional wood coatings

RoAqua Laubholzbeize

Informacje techniczne

- Charakterystyka:** **RoAqua Laubholzbeize** to wodorozcieńczalna specjalna bejca do drewna z drzew liściastych, z efektem wyrównującym, w której naturalne i syntetyczne barwniki są połączone specjalnymi dodatkami. Dodatkowo bejca jest stabilizowana za pomocą środka z odpornością na światło. Idealny rezultat zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe instrukcje.
- Obszar zastosowania:** Nadaje się do drewna z drzew liściastych, stosowanego w meblarstwie oraz wyposażeniu wnętrz.
- Podłoże:** Drewno suche, czyste, bez żywicy i oleju. Przed bejcowaniem powierzchnia musi być idealnie wyszlifowana granulacją 150, ewentualnie może być również wcześniej namoczona. Należy upewnić się, że powierzchnie i pory są wolne od pyłu szlifierskiego, aby uniknąć wad wyglądu bejcy.
- Aplikacja:** **RoAqua Laubholzbeize** dobrze wymieszać przed i w trakcie aplikacji. Bejcę nanosi się natryskowo (pistolet z kubkiem górnym, ciśnienie natrysku 1,5-2,5 bar, wielkość dyszy 1,3-1,5 mm). Nie może być natrykiwana gruba warstwa bejcy. Powierzchnia powinna być równomiernie wilgotna i nie może być mokra. Przy aplikacji bejcy pędzlem mogą pojawić się plamy, ze względu na różną chłonność drewna. W związku z tym należy preferować metodę natryskową.
- Rozcieńczalnik:** **RoAqua Laubholzbeize** jest gotowa do aplikacji i nie może być rozcieńczana wodą. Do rozjaśniania należy stosować **RoAqua Laubholzbeize bezbarwną**. W zależności od odcienia i stopnia rozjaśnienia należy się liczyć ze zmniejszeniem odporności na światło. Wszystkie odcienie mogą być ze sobą mieszane. Do zabarwiania nadaje się **RoAqua Tönkonzentrat F** (maks. 10%). Prosimy przestrzegać danych z karty technicznej.
- Wydajność:** Ilość do nałożenia: ok. 80 ml/m²
ok. 15 m²/l (w zależności od chłonności drewna i rodzaju aplikacji).
- Czas schnięcia:** min. 6 godzin (najlepiej przez noc) w temperaturze pokojowej (20°C/65% względnej wilgotności powietrza).
Gotowa do lakierowania: dla lakierów rozcieńczalnikowych po ok. 6 godzinach, dla lakierów wodorozcieńczalnych po ok. 2 godzinach.
- Gruntowanie i lakierowanie:** Powierzchnie bejcowane **RoAqua Laubholzbeize** nie mogą pozostać bez polakierowania. Różne materiały powlekające, np. lakiery rozcieńczalnikowe lub wodne, mogą zmieniać odcień bejcy. W zależności od odcienia bejcy i rodzaju użytego drewna zalecamy zastosowanie lakieru z odpornością na światło, aby opóźnić zmiany odcienia spowodowane działaniem światła, np. serię **DuoCryl**, **Rocket**, **RoCryl HS** lub lakiery **HydRo**. Zastosowanie materiału powlekającego zależy od zakładanego zastosowania i obciążenia powierzchni.
- Czyszczenie urządzeń:** Ciepłą wodą
- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu może być przechowywana min. rok. Jeśli pojemnik zostanie otwarty kilkukrotnie, przy częściowym wykorzystaniu możliwe jest wniknięcie bakterii, które mogą zaatakować ekstrakty farby i w ten sposób zmienić odcień. **Chronić przed mrozem!**

Prosimy odwrócić kartkę!



ROSNER
professional wood coatings

RoAqua Laubholzbeize

Informacje techniczne

Szczególne wskazówki: - Przed rozpoczęciem bejcowania należy przeprowadzić próbę bejcowania na drewnie, które ma być użyte. Drewno jest produktem naturalnym i może różnie reagować i wykazywać różnice kolorystyczne w zależności od materiału i obszaru uprawy drzew.
- Należy zawsze przechowywać wzornik bejcy.
- W przypadku większych prac, należy zwracać uwagę, aby bejca pochodziła z jednej partii. Jeżeli ilość nie jest wystarczająca, poszczególne partie muszą zostać wymieszane przed aplikacją. W przypadku nowego pojemnika należy ponownie wykonać bejcowanie próbne.
- Odcień drewna i bejcy może z czasem ulec zmianie pod wpływem światła słonecznego.

Uwagi prawne:

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów, są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Rosner i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Rosner. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Rosner, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Rosner nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Rosner w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Rosner. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Rosner. Kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. W wypadku łączenia technologii, tzn. zmieszania obcych produktów z naszymi produktami, albo zastosowaniu naszych i innych produktów (jeden po drugim), nie będziemy zobowiązani do wypełnienia naszych obowiązków gwarancyjnych. Stosując nasze produkty należy przestrzegać zakresu uprawnień i przepisów kontraktowych dla robot budowlanych (VOB). Zastosowanie mają nasze ogólne warunki dostawy i płatności.

Niniejsza karta informacyjna unieważnia wszystkie poprzednie.

Wersja 06/16