



ROSNER
professional wood coatings

Positiv Holzeffekt Beize

Informacje techniczne

- Charakterystyka:** **Positiv Holzeffekt Beize** to bejca wodna do drewna z drzew iglastych, o wyraźnym charakterze, w której barwniki naturalne i syntetyczne są połączone specjalnymi, chroniącymi efekt dodatkami wspomagającymi. Dodatkowo bejca jest stabilizowana za pomocą środka odpornego na światło. Idealny rezultat zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe instrukcje.
- Obszar zastosowania:** W meblarstwie i wyposażeniu wnętrz, jeśli powinien zostać zachowany lub podkreślony naturalny charakter drewna z drzew iglastych.
- Podłoże:** Drewno suche, czyste, bez żywicy, szlifowane i strukturalne. Gładkie powierzchnie wstępnie przeszlirować granulacją 120.
- Aplikacja:** **Positiv Holzeffekt Beize** dobrze wymieszać przed i w trakcie aplikacji. Bejcę nanosi się natryskowo (pistolet z kubkiem górnym, ciśnienie natrysku 1,5-2,5 bar, wielkość dyszy 1,1-1,3 mm). Nie może być natryskiwana 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. Ważne jest, aby wcześniej zastosować wzornik bejcy.
- Rozcieńczalnik:** **Positiv Holzeffekt Beize** jest gotowa do aplikacji i nie może być rozcieńczana wodą. Do rozjaśniania należy stosować **Positiv Holzeffekt Beize 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 **Pro Mix® Stains Beizen Tönkonzentrate WLF** (maks. 5%). 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). Efekt lakieru pojawia podczas pierwszej fazy suszenia (po 30-60 min.)
- Gruntowanie i lakierowanie:** Powierzchnie bejcowane **Positiv Holzeffekt Beize** nie mogą pozostać bez polakierowania. Różne lakiery bezbarwne, np. lakiery rozcieńczalnikowe lub wodne, woski lub oleje, mogą zmieniać odcień bejcy. W zależności od odcienia bejcy i rodzaju użytego drewna zalecamy zastosowanie lakieru z odpornością na światło, aby opóźnić zmiany koloru spowodowane działaniem światła, np. **DuoCryl Top**, **DuoCryl Expert** lub lakiery do mebli **RoCryl HS**. Zastosowanie lakieru bezbarwnego 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

Positiv Holzeffekt Beize

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 robót budowlanych (VOB). Zastosowanie mają nasze ogólne warunki dostawy i płatności.

Niniejsza karta informacyjna unieważnia wszystkie poprzednie.

Wersja 05/21