



ROSNER
professional wood coatings

Pigmentbeize

Informacje techniczne

- Charakterystyka:** **Pigmentbeize** jest wodną zawiesziną zmikronizowanych pigmentów i zawiera dodatki, które sprzyjają specjalnemu usieciowieniu (schnięciu), wspomagają rozprowadzanie i przenikanie pigmentów do drewna. Zastosowane pigmenty mają doskonałą odporność na światło.
Idealny rezultat zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe instrukcje.
- Obszar zastosowania:** W meblarstwie i wyposażeniu wnętrz na jasnych odcieniach drewna twardego i miękkiego; nie nadaje się do bogatego w substancje drewna egzotycznego. Nadaje się również do barwienia desek i parkietów.
- Podłoże:** Drewno suche, czyste, bez żywicy i oleju. Gładkie powierzchnie wstępnie przeszlifować, ewentualnie namoczyć, szlifować drobno granulacją 150 i dokładnie usunąć pył.
- Aplikacja:** **Pigmentbeize** dobrze wymieszać przed i w trakcie aplikacji.
- Meblarstwo i aranżacja wnętrz
Bejcę nanosi się natryskowo (pistolet z kubkiem górnym, ciśnienie natrysku 1,5-2,5 bar, wielkość dyszy 1,1-1,3 mm) lub pędzlem do bejcowania. Powierzchnia powinna być równomiernie wilgotna, ilość do aplikacji zależy od chłonności drewna. W przypadku drewna gruboporowego, bejcę nakłada się grubo, następnie jej nadmiar rozprowadza się pędzlem (szczecina z tworzywa sztucznego) najpierw w kierunku poprzecznym, a następnie wzdłużnym względem włókien drewna.
- Deski podłogowe i parkiet
Bejcę nakładać niezbyt grubo za pomocą wałka, pędzla lub szczotki. Po krótkim czasie reakcji przetrzeć bejcę za pomocą szlifierki tarczowej z białą gąbką. Po wyschnięciu przez noc, powierzchnia może zostać polakierowana lakierami parkietowymi **HydRo Parkettlacken** lub pokryta olejami **NaturExpert**.
- Rozcieńczalnik:** **Pigmentbeize** jest gotowa do aplikacji i nie może być rozcieńczana. Do rozjaśniania należy stosować **Pigmentbeize bezbarwną**. W zależności od odcienia i stopnia rozjaśnienia należy się liczyć ze zmniejszeniem odporności na światło. Wszystkie odcienie **Pigmentbeize** mogą być ze sobą mieszane. Do zabarwiania nadaje się **Pro Mix® Stains WP Farbkonzentrate** (maks. 5%). Prosimy przestrzegać danych z karty technicznej.
- Wydajność:** Ilość do nałożenia: ok. 100-120 ml/m²
ok. 8-10 m²/l (w zależności od chłonności drewna i rodzaju aplikacji).
- Czas schnięcia:** W zależności od rodzaju i ilości do aplikacji w temperaturze pokojowej (20°C/65% względnej wilgotności powietrza): ok. 5 godzin.
Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.
Nadaje się do lakierowania: dla lakierów rozcieńczalnikowych po ok. 6 godzinach, przy użyciu lakierów wodorozcieńczalnych po ok. 2 godzinach. Dla gotowych desek podłogowych lub parkietów wymagany czas schnięcia wynosi min. 14 godzin.

Prosimy odwrócić kartkę!



ROSNER
professional wood coatings

Pigmentbeize

Informacje techniczne

Gruntowanie i lakierowanie:

Powierzchnie bejcowane **Pigmentbeize** 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 koloru spowodowane działaniem światła, np. serię **DuoCryl** lub lakiery do mebli **HydRo Möbellacke**. **Pigmentbeize** może powodować przebarwienia na drewnie zawierającym kwas garbnikowy, szczególnie w przypadku jasnych odcieni. 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!**

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 różnicowanie 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 04/20