



ROSNER
professional wood coatings

Metallic Beize

Informacje techniczne

- Charakterystyka:** **Metallic Beize** to wodorozcieńczalna bejca ze specjalnym efektem, z odpornymi na światło, zmikronizowanymi pigmentami, do uzyskania efektownych, metalicznych powierzchni na litym drewnie i fornirach. Idealny rezultat zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe instrukcje.
- Obszar zastosowania:** W meblarstwie oraz wystroju wnętrza. Aby szczególnie podkreślić kontrast porów zaleca się stosowanie drewna o grubych porach, takiego jak dąb i jesion. Można również używać drewna o drobnych porach. Nie jest przeznaczona do bogatego w substancje drewna egzotycznego.
- Podłoże:** Drewno suche, czyste, bez żywicy i oleju. Zeszlifować wstępnie gładkie powierzchnie, w razie potrzeby zmoczyć, przeszlifować drobnoporiastym papierem o granulacji 150 i dokładnie usunąć pył.
- Aplikacja:** **Metallic Beize** dobrze wymieszać przed i w trakcie aplikacji.
- Meblarstwo i wystrój wnętrza
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 z grubymi porami nakłada się bejcę w większej ilości, następnie nadmiar rozprowadza się pędzlem (szczecina z tworzywa sztucznego), najpierw w kierunku poprzecznym, a następnie wzdłużnym względem włókien drewna.
- Rozcieńczalnik:** **Metallic Beize** jest gotowa do użycia i nie powinna być rozcieńczana wodą. Wszystkie odcienie **Metallic Beize** mogą być ze sobą mieszane.
- Wydajność:** Ilość do nałożenia ok. 80-100 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. 6 godzin.
Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.
- Lakierowanie:** Powierzchnie bejcowane **Metallic Beize** 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 światłoodpornego, aby opóźnić zmiany koloru spowodowane działaniem światła, np. **Rocket**, serii **DuoCryl** lub lakierów **HydRo**. Zastosowanie materiału powlekającego zależy od zakładanego zastosowania i obciążenia powierzchni.
- Czyszczenie urządzeń:** Ciepłą wodą
- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu min. rok.
Jeśli pojemnik zostanie otwarty kilkakrotnie, 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

Metallic 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.
- Kolor drewna i bejcy może z czasem ulec zmianie pod wpływem światła słonecznego.
- Materiały lakiernicze nie mogą być наносzone pędzlem ani wałkiem, ponieważ może to prowadzić do zmniejszenia efektu metalicznego.
- **Metallic Beize** nie powinna być obrabiana przy użyciu szlifierki tarczowej lub padu, gdyż efekt metaliczny zostanie utracony.

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 techniczna unieważnia poprzednie (karty techniczne).

Wersja 01/20