



**ROSNER**  
professional wood coatings

# Edelholz Beize

## Informacje techniczne

- Charakterystyka:** **Edelholz Beize** jest kombinacją barwników i specjalnych dodatków na bazie wodorozcieńczalnej. Podkreśla olśniewający odcień szlachetnych drzew, takich jak wiśnia, mahoń i orzech włoski. Idealny rezultat zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe instrukcje.
- Obszar zastosowania:** **Edelholz Beize** jest stosowana w meblarstwie i aranżacji wnętrz, gdy ma zostać zachowany lub podkreślony naturalny charakter drewna.
- Podłoże:** Drewno suche, bez żywicy i oleju, szlifowane, ewentualnie zmoczone. Podłoże musi być czyste i nośne. Szczególnie ważne jest, aby pory były wolne od pyłu szlifierskiego, w celu uniknięcia wad wyglądu bejcy.
- Aplikacja:** **Edelholz Beize** jest aplikowana natryskowo (pistolet z kubkiem górnym, ciśnienie natrysku 1,5-2,5 bar, wielkość dyszy 1,3-1,5 mm) lub w razie potrzeby może być nakładana pędzlem lub gąbką. Przy nakładaniu bejcy pędzlem lub gąbką odcień koloru staje się jednak znacznie ciemniejszy, a różna chłonność drewna może prowadzić do powstania plam. Dlatego preferowana jest metoda natryskiwania. **Edelholz Beize** nie wolno natryskiwać grubo, powierzchnia powinna być równomiernie wilgotna i nie może być mokra. Lepiej nanieść 2x cienkie warstwy (mokry na mokry) niż 1x pełną mokrą. Dalsze ważne wskazówki znajdują Państwo w folderze „Dziesięć zaleceń odnośnie bejcowania”.
- Rozcieńczalnik:** **Edelholz Beize** jest gotowa do użycia i nie powinna być rozcieńczana wodą. Do rozjaśniania należy stosować **Edelholz Beize bezbarwną**. Należy się liczyć z tym, że w zależności od odcienia i stopnia rozjaśnienia zmniejsza się odporność na światło. Wszystkie odcienie **Edelholz Beize** mogą być ze sobą mieszane. Do zabarwiania przeznaczony jest koncentrat barwiący **RoAqua Tönkonzentrat P** (max. 10%). Prosimy przestrzegać wskazówek z karty technicznej.
- Wydajność:** Ilość do nałożenia: ok. 80 ml/m<sup>2</sup>  
ok. 15 m<sup>2</sup>/l (w zależności od chłonności drewna i rodzaju aplikacji).
- Czas schnięcia:** W zależności od rodzaju aplikacji i ilości do nałożenia w temperaturze pokojowej (20°C/65% względnej wilgotności powietrza): min. 6 godzin, najlepiej pozostawić przez noc do wyschnięcia.  
Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.  
Gotowa do polakierowania: lakierami rozcieńczalnikowymi po ok. 6 godzinach, lakierami wodorozcieńczalnymi po ok. 2 godzinach.
- Gruntowanie i lakierowanie:** Powierzchnie bejcowane **Edelholz Beize** nie mogą pozostać bez polakierowania. Różne lakiery bezbarwne, 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**, **RoCryl HS** lub lakierów **HydRo**. Zastosowanie lakieru bezbarwnego zależy od zakładanego zastosowania i obciążenia powierzchni.
- Czyszczenie urządzeń:** Ciepłą wodą

Prosimy odwrócić kartkę!



**ROSNER**  
professional wood coatings

# Edelholz Beize

## Informacje techniczne

**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!**

**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