



**ROSNER**  
professional wood coatings

# Natureffekt PS Beize

## Informacje techniczne

- Charakterystyka:** Wodny roztwór barwników i środków reakcyjnych. **Natureffekt PS Beize** jest gotowa do aplikacji i przy niewielkim nakładzie pracy daje wyrazisty, oczekiwany efekt. Idealny rezultat zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe instrukcje.
- Obszar zastosowania:** **Natureffekt PS Beize** została opracowana w celu osiągnięcia naturalnego efektu postarzonego drewna iglastego. Do zastosowania w meblarstwie i wyposażeniu wnętrz.
- Podłoże:** Drewno suche, czyste, bez żywicy, szlifowane i strukturyzowane. Gładkie powierzchnie wstępnie przeszlifowane granulacją 120.
- Aplikacja:** **Natureffekt PS Beize** Dobrze wymieszać przed i w trakcie aplikacji. Bejca jest specjalnie dostosowana do natrysku (pistolet z kubkiem górnym, ciśnienie natryskiwania 1,5-2,5 bar, wielkość dyszy 1,3-1,5 mm). Przy nakładaniu bejcy pędzlem może dojść do powstawania plam ze względu na różną chłonność drewna. Dlatego należy preferować metodę natrysku (pistolet pneumatyczny lub Airmix - Airless nie jest odpowiedni). Bejcy nie wolno natryskiwać grubo, powierzchnia musi być równomiernie wilgotna i nie może być mokra. Należy unikać nadmiaru bejcy. Lepiej nanieść 2x cienką warstwę (mokry na mokry) niż 1x pełną warstwę. Ważne jest, aby wcześniej posłużyć się wzornikiem bejcy. Nie jest konieczne wyszczotkowanie bejcowanej powierzchni przed lakierowaniem.
- Rozcieńczalnik:** **Natureffekt PS Beize** jest gotowa do aplikacji i nie może być rozcieńczana wodą. Do rozjaśniania należy stosować **Natureffekt PS Beize bezbarwną**. W zależności od odcienia i stopnia rozjaśnienia należy się liczyć ze zmniejszeniem odporności na światło. Do zabarwiania nadaje się koncentrat barwiący **Pro Mix® Stains Beizen Tönkonzentrate WLF** (maks. 5%). Prosimy przestrzegać danych z karty technicznej.
- Wydajność:** Ilość do nałożenia: ok. 80 ml/m<sup>2</sup>  
ok. 12 m<sup>2</sup>/l (w zależności od chłonności drewna i rodzaju aplikacji).
- Czas schnięcia:** min. 6 godzin (najlepiej przez noc) w temperaturze pokojowej. Przyspieszenie suszenia pod wpływem ciepła nie jest możliwe! Podkład i powierzchnie bejcowane bejcą **Natureffekt PS Beize** nie mogą pozostać bez polakierowania.
- Gruntowanie i lakierowanie:** Powierzchnie bejcowane **Natureffekt PS 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

Prosimy odwrócić kartkę!



# Natureffekt PS Beize

## Informacje techniczne

**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu może być przechowywana 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 02/22