



**ROSNER**  
professional wood coatings

# Wasserstoffperoxid

## Informacje techniczne

- Charakterystyka:** Nadtlenek wodoru 35%-towy.  
Idealny rezultat zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe instrukcje.
- Obszar zastosowania:** W połączeniu z **Rosner Bleichzusatz** nadaje się do wybielania, lub do rozjaśniania drewna.
- Stosunek mieszania:** 4 : 1 z dodatkiem wybielającym **Rosner Bleichzusatz**
- Zalecane rodzaje drewna:** np. klon, jesion, orzech włoski, buk, wiśnia, brzoza, dąb i podobne rodzaje drewna. Do dębu nadaje się tylko warunkowo.
- Aplikacja:** **Uwaga: Wasserstoffperoxid** jest silnie żrący. Zawsze noś okulary ochronne i rękawice ochronne.
- Wasserstoffperoxid** miesza się bezpośrednio przed bieleniem z **Rosner Bleichzusatz** w proporcji 4:1 (używać tylko plastikowych lub szklanych pojemników, nigdy metalowych) i nakłada na drewno za pomocą pędzla do wybielacza (plastikowe włosie bez metalowego rękawa). Jeśli pożądanym jest mniejszy efekt wybielenia, mieszankę w całości można rozcieńczyć wodą. Należy przygotować tylko tyle roztworu wybielającego, ile może zostać zaaplikowane w przeciągu pół godziny. Pozostałości roztworu wybielającego ulegają degradacji i nie mogą być przechowywane.
- Uwaga:** Ryzyko wybuchu przy zamkniętym pojemniku.
- Jeśli potrzebne jest silniejsze rozjaśnienie, proces wybielenia można powtórzyć, zgodnie z powyższym opisem.  
W zależności od temperatury pokojowej, proces bielenia kończy się po ok. 6-12 godz.  
W następnej kolejności należy najpierw zneutralizować wodą z dodatkiem 10% octu, a następnie spłukać czystą, ciepłą wodą.  
Po płukaniu, czas schnięcia wynosi co najmniej 48 godzin w temperaturze pokojowej. Jeśli lakierowanie nastąpi zbyt szybko, w konsekwencji mogą pojawić się wady powierzchni (np. pęcherzenie).
- Lakierowanie:** Do lakierowania drewna bielonego polecamy lakiery z naszej serii **RoCryl** i **DuoCryl**. W przypadku wszystkich lakierów 1-komponentowych z naszej palety produktów, drewno bielone jasne może żółknąć.  
Prosimy zapoznać się z odpowiednimi kartami technicznymi.
- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu może być przechowywany przez 2 lata.  
**Wasserstoffperoxid** w otwartych pojemnikach ulega degradacji i traci swoje właściwości. W przypadku wielokrotnego pobierania, do preparatu nie może się dostać drewno ani inne ciała obce.  
**Wasserstoffperoxid** zmieszany z dodatkiem wybielającym nie nadaje się do przechowywania.  
Chronić przed mrozem!

Prosimy odwrócić kartkę!



**ROSNER**  
professional wood coatings

# Wasserstoffperoxid

## Informacje techniczne

### 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 12/16