



**ROSNER**  
professional wood coatings

## Produkty szelakowe

### Informacje techniczne

**Charakterystyka:** Roztwór szelaku (z zawartością wosku lub bez) w czystym alkoholu etylowym, częściowo również modyfikowany olejami roślinnymi. W zależności od odcienia szelaku, uzyskuje się roztwory powszechnie nazywane bezbarwnymi lub blond.

Z naszych serii produktowych oferujemy następujące produkty do wyboru:

**bez wosku, czyste ROZWIĄZANIA SZELAKOWE**  
**SCHELLACK-POLITUR bezbarwny**

**Zawierające wosk, olejowo modyfikowane ROZWIĄZANIA SZELAKOWE**  
**SCHELLACK-MATTIERUNG blond**

Idealny rezultat zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe instrukcje.

**Obszar zastosowania:** Do renowacji zabytkowych mebli i stylowej obróbki powierzchni kopii starych przedmiotów. Rodzaj obrabianego przedmiotu i metoda obróbki są decydujące dla wyboru rozwiązania szelakowego. Bez względu na to, czy chodzi o renowację antyku, odświeżanie starych mebli czy wykonanie nowych „antyków”, metoda pracy jest zawsze pracochłonna, czasochłonna i wymaga pewnego doświadczenia.

**Podłoże:** Już obrobione szelakami antyki, stare meble lub świeże drewno (głównie orzech włoski, wiśnia, jesion, brzoza, mahoń, mansonia, makasar lub podobne), których kolor został albo utrwalony przez oleje i pogłębiony w strukturze, albo zamiast olejem zostały zagruntowane i obrobione **Rosner NC-Mehrschichtlack 1 / G90 hochglänzend** (patrz również odpowiednia karta techniczna).

**Aplikacja:** Najbardziej złożoną pracą jest renowacja zabytkowych mebli. Cała struktura powierzchni może składać się tylko z szelaku. Jedyne wyjątek: surowe drewno (fornir) może być wstępnie obrobione olejem.

W zależności od ich stanu, antyki są albo odświeżane albo całkowicie usuwa się z nich powłokę lakierniczą, następnie są czyszczone, naprawiane i ponownie pokrywane szelakami.

W przypadku konieczności zastosowania świeżego drewna do obróbki, konieczne może być wybielenie nowego drewna i dostosowanie go do odcienia postarzonego przez bejcowanie. Może być również konieczne dostosowanie usłojenia świeżego drewna przez malowanie.

Prasowany na zimno surowy olej lniany nadaje się najlepiej do olejowania wszystkich rodzajów drewna. W przypadku stosowania oleju szlifierskiego (olej mineralny) do olejowania i szlifowania w jednej operacji, należy bardzo ostrożnie usunąć nadmiar oleju, szczególnie w przypadku ciemnego drewna, aby uniknąć niebieskiego połysku po obróbce szelaku.

Po olejowaniu i schnięciu przez co najmniej 7 dni, najpierw nanosi się warstwę podkładu **SCHELLACK-POLITUR** (w zależności od koloru drewna, blond lub bezbarwny). W tym celu należy rozcieńczyć środek polerski rozcieńczalnikiem **Mipa Brennspritus** i nanieść cienką warstwę za pomocą kulki trykotowej. 24 godziny później wykonać drobne szlifowanie, usunąć pył i nałożyć ponownie **SCHELLACK-POLITUR**.

Prosimy odwrócić kartkę!



## Produkty szelakowe

### Informacje techniczne

Nigdy nie nakładać zbyt grubej warstwy **SCHELLACK-POLITUR**, lecz tylko cienką. Szelak trzyma alkohol przez długi czas. Dlatego też, jeśli kilka grubych warstw zostanie nałożonych w krótkim czasie, mogą pojawić się pęknięcia.

Po nałożeniu odpowiedniej ilości warstw szelaku, należy je wyszlifować, rozproszyc i wypolerować, aby nabrały blasku.

Gruboporowe drewno może być wypełnione proszkiem pumekсовym, ale powinno się to robić już po zagruntowaniu.

Matowe powierzchnie uzyskuje się za pomocą **SCHELLACK-MATTIERUNG**, który nakładany jest jako ostatnia warstwa. Jednak ze względu na zawartość wosku **SCHELLACK-MATTIERUNG** nie tworzy tak twardej i odpornej powierzchni jak bezwoskowy **SCHELLACK-POLITUREN**.

- Rozcieńczalnik:** Do usuwania starych warstw szelaku oraz do **SCHELLACK-POLITUR** lub **SCHELLACK-MATTIERUNG** nadaje się rozcieńczalnik **Mipa Brennspritus** albo alkohol etylowy. Nie należy używać innych rozpuszczalników lub rozcieńczalników!
- Wydajność:** Zależy w dużej mierze od ilości wymaganych aplikacji oraz od indywidualnie określonej ilości dodawanego rozcieńczalnika. Nie ma ogólnych założeń.
- Czas schnięcia:**
- Po zagruntowaniu 24 godz.
  - Po każdej naniesionej warstwie min. 6-8 godz.
  - Po obróbce końcowej min. 3 dni
- (každorazowo w 20°C/65% względnej wilgotności powietrza)
- Stopień połysku:** W zależności od rodzaju obróbki 1 = połysk do 4 = półmat
- Gruntowanie i lakierowanie:**
- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>antyków:</b>          | Gruntowanie i lakierowanie tylko <b>SCHELLACK-POLITUR</b> , ewentualnie <b>SCHELLACK-MATTIERUNG</b> .   |
| <b>starych mebli:</b>    | Gruntowanie <b>SCHELLACK-POLITUR</b> .<br>Lakierowanie <b>SCHELLACK-POLITUR</b> lub <b>SCHELLACK-MATTIERUNG</b> lub <b>Rosner NC-Mehrschichtlack 1 / G90 hochglänzend</b> . |
| <b>„nowych antyków“:</b> | Lakierowanie <b>Rosner NC-Mehrschichtlack 1 / G90 hochglänzend</b> i <b>SCHELLACK-POLITUR</b> .   |
- Czyszczenie urządzeń:** Rozcieńczalnikiem **Mipa Brennspritus** a następnie zmywaczem **Waschlöser Nr 52**
- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu **produkty szelakowe Rosner** mogą być przechowywane przez min. 2 lata.  
Szelak jest produktem naturalnym. Dlatego podczas przechowywania może dojść do pogłębienia odcienia, co nie jest uważane za wadę jakościową. Odparowanie rozcieńczalnika może również spowodować wzrost lepkości. Nie stanowi to również wady ani utraty jakości i może zostać zrekompensowane przez dodanie rozcieńczalnika **Mipa Brennspritus**.

Nowa strona!



**ROSNER**  
professional wood coatings

# Produkty szelakowe

## Informacje techniczne

### Szczególne wskazówki:

Wszystkie produkty szelakowe należy przechowywać wyłącznie w szklanych lub plastikowych pojemnikach. Metalowe naczynia nie są odpowiednie!

### 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 01/26