

Link do produktu: <https://obm.com.pl/szpachla-wodna-do-drewna-sosna-200-g-bw00113-p-3887.html>



## SZPACHLA WODNA DO DREWNA, SOSNA 200 G - BW00113

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>18,49 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>15,03 zł</b>         |
| Czas wysyłki     | <b>48h lub szybciej</b> |
| Numer katalogowy | <b>AR-BW00113</b>       |
| Kod EAN          | <b>8014885014894</b>    |

### Opis produktu

#### □ Dane techniczne

- **Produkt** - szpachla wodna do drewna, sosna
- **Pojemność** - 200 g
- **Cechy** - bezzapachowa, światłotrwała, ekologiczna
- **Charakterystyka** - szybkie schnięcie, niezmienna po wyschnięciu, ułatwione szlifowanie
- **Zastosowanie** - wypełnianie ubytków, wygładzanie powierzchni drewnianych oraz tynków
- **Kolory** - dostępnych 12 wariantów: biały, buk, dąb, drewno naturalne, orzech jasny, jesion, mahoń, orzech ciemny, orzech średni, sosna, świerk, wenge
- **Funkcje specjalne** - minimalny skurcz podczas schnięcia, możliwość mieszania kolorów dla uzyskania własnych odcieni

#### □ Opis

Szpachla wodna do drewna w odcieniu sosny to ekologiczny i łatwy w użyciu produkt przeznaczony do profesjonalnych oraz amatorskich napraw i wygładzania powierzchni drewnianych. Formuła została opracowana tak, aby szpachla szybko wysychała, była odporna na światło i nie zmieniała swojej objętości czy koloru po wyschnięciu.

Szpachla nadaje się idealnie do wypełniania ubytków, spękań oraz wygładzania wszelkich nierówności zarówno w meblach, jak i w elementach stolarki budowlanej. Produkt można łatwo poddać szlifowaniu papierem ściernym, co pozwala uzyskać gładką i estetyczną powierzchnię przed lakierowaniem, malowaniem lub bejcowaniem.

Dostępność szerokiej palety 12 kolorów oraz możliwość wzajemnego mieszania mas umożliwiają perfekcyjne dopasowanie odcienia do danego gatunku drewna. Wersja biała polecana jest również do wygładzania i uzupełniania tynków.

Szpachla jest bezzapachowa i przyjazna środowisku, nie zawiera substancji szkodliwych ani drażniących. Stosowanie jej jest bezpieczne oraz komfortowe zarówno dla profesjonalistów, jak i osób wykonujących drobne prace renowacyjne w domu.

