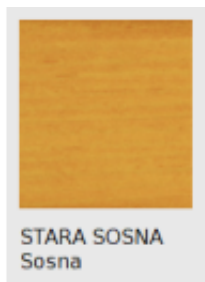


Link do produktu: <https://www.sklep.wirbialystok.pl/stara-sosna-p-1048.html>



## STARA SOSNA

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>165,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>134,15 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>tgor-st.sosna</b> |
| Producent        | <b>TEKNOS</b>        |

### Opis produktu

#### System TEKNOS barwy drewna kolor STARA SOSNA

Kolor na zdjęciu uzyskuje się poprzez zastosowanie całego systemu, czyli:

- podkładu lazurowego AQUAPRIMER 2900-02 - TM-9073/13
- lakieru nawierzchniowego AQUATOP 2600-94 - TM-9059/13

Cena dotyczy kompletu produktu TEKNOS zawierającego pełen system:

1l - AQUAPRIMER 2900-02 - TM-9073/13 oraz

2l - AQUATOP 2600-94 - TM-9059/13

pozwala to na wymalowanie około 8m<sup>2</sup> powierzchni.

#### UWAGA:

Zalecamy użycie impregnatu Teknol Aqua 1410 przed podkładem oraz międzywarstwy Aquafiller 5000 po podkładzie (produkty dostępne w naszym sklepie).

#### Zastosowanie:

##### Podkład AQUAPRIMER 2900-02

Wodny podkład przemysłowy do okien i drzwi itp. na wszystkie gatunki drewna.

Metoda nanoszenia: polewanie i zanurzanie, pędzel.

- Gwarantuje głębsze i bardziej klarowne kolory w systemie transparentnym
- Bardzo dobra rozlewność i zwilżalność drewna
- Szybko wysycha
- Znakomity efekt wyrównania kolorów
- Gwarantuje optymalną przyczepność kolejnym warstwom lakieru
- Łatwe szlifowanie/ matowienie

##### Warstwa nawierzchniowa AQUATOP 2600-94

Stosowana w obróbce drewna do okien i drzwi.

Można nakładać na wszystkie gatunki drewna.

Aplikacja: natrysk, pędzel.

Dostępny w kolorach transparentnych i kryjących.

Wykończenie: połysk 20±5 i 35±5

- Czyste kryjące biele, całkowicie transparentne barwy, oraz wariant bezbarwny, który nie żółknie z biegiem czasu
- Wolny od efektu sklejanego powierzchniowego, dzięki czemu zapewnia łatwiejszą i szybszą obróbkę.
- Odporny na działanie środków czyszczących i dezynfekujących
- Odporny na plamy, pozostawia powierzchnię gładką i równą