

Link do produktu: <http://www.farbynadrewno.pl/zel-do-usuwania-szarosci-drewna-6609-10-l-p-2651.html>



## ŻEL DO USUWANIA SZAROŚCI DREWNA 6609 10 L

Cena **876,47 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **30 dni**

Producent **OSMO**

### Opis produktu



## ŻEL DO USUWANIA SZAROŚCI DREWNA 6609 10 L



Specjalistyczny żel przeznaczony do czyszczenia i regeneracji poszarzałego drewna na zewnątrz.

Jego gęsta konsystencja zapobiega spływaniu z drewna, dzięki czemu jest łatwy do nałożenia, wydajny i skuteczny – również na pionowych powierzchniach.

Żel wnika głęboko w drewno i skutecznie usuwa z niego szarą patynę i nalot. Następnie wystarczy wyczyszczone drewno pokryć olejem, a odzyska piękną, ciepłą barwę i naturalny, świeży wygląd.

## ZASTOSOWANIE

- do drewnianych tarasów i schodów zewnętrznych
- do fasad, elewacji, płotów, altanek, mebli ogrodowych, itp.

## ZALETY

- przywraca szaremu drewnu naturalny, świeży wygląd i piękną, ciepłą barwę
- wysoce skuteczny
- jest bezzapachowy i biodegradowalny
- bezwonny
- nie zawiera chloru ani formaldehydów

## WSKAZÓWKI

- Do żelu w opakowaniu 2,5L dołączona jest odpowiednia szczotka do szorowania
- Poszarzałe drewno oczyścić z grubszych zanieczyszczeń (zamieść), a następnie zwilżyć wodą. Żel jest gotowy bezpośredniego do użycia, nie rozcieńczać.
- Przed aplikacją żelu zalecamy wykonanie próby na podłożu w mało widocznym miejscu.
- Nanieść żel obficie na drewno zgodnie z kierunkiem słojów. Po upływie ok. 20 min. wyszorować twardą szczotką, a następnie spłukać wodą. Pozostawić do wyschnięcia na ok. 48 godzin. Aby efekt był trwały ważna jest odpowiednia ochrona drewna. W tym celu czyste, odszarzone drewno należy zabezpieczyć z powłok Osmo (np OLEJEM TARASOWYM, LAZURĄ OLEJNĄ DO OCHRONY DREWNA lub OLEJEM OCHRONNYM UV.
- Do maszynowego czyszczenia dużych powierzchni zalecamy MASZYNĘ DO CZYSZCZENIA TARASÓW OSMO.

## SPOSÓB APLIKACJI

- szczotka do czyszczenia tarasów
- pędzel

## WYDAJNOŚĆ

1 litr wystarcza na ok. 10-30 m<sup>2</sup> (w zależności od szarości, w zależności od powłoki na powierzchni tarasu)

