

NOVOLEGNO W 100

Charakterystyka

Impregnat akrylowy wodny do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, o wykończeniu podkreślającym naturalne usłojenie drewna. Barwiony przezroczystymi tlenkami żelaza, które zapewniają stabilność koloru i ochronę przed zniszczeniem spowodowanym działaniem czynników atmosferycznych. Zapewnia odporność na pleśnie i insekty.

Zastosowanie

Stosowany do ochrony powierzchni takich jak, belki, podbitki, gzymsy, itp. i nakładany jest bezpośrednio na drewno jednowarstwowo. W celu ochrony wyrobów z drewna przed działaniem czynników atmosferycznych, stosuje się następnie Novolegno W 85.

Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.



Właściwości:



- ✓ **Jednolitość kolorów**
- ✓ **Odporny na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych**
- ✓ **Odpowiedni do szlifowania szczotką mechaniczną**

Kolory

Zgodnie z kartą kolorów. Przed zastosowaniem zalecamy wykonanie próby koloru, ponieważ oryginalny kolor drewna wpływa na końcową barwę.

Farba w poszczególnych partiach produkcyjnych może się nieznacznie różnić i dlatego należy nakładać warstwę wykończenia z tej samej partii.

Uwagi końcowe

Impregnat akrylowy do drewna, barwiony przezroczystymi tlenkami żelaza, z osadem stałym 15%, stosowany w celu powierzchniowej impregnacji ze średnim zużyciem 100-120ml/m².

Rozcieńczanie: wodą

Narzędzia: pędzel, nasączarka

Wydajność: 8-10 m²/l

Czas schnięcia: suchy w dotyku po 3h, następną warstwę nakładać po 5-8h

Temperatura: +5° C +30°C

Zalecana zużycie: 100-120 ml/m² na warstwę

Przechowywanie: +5° C +35°C

Opakowania : 25 L

Przedstawione informacje techniczne mają charakter przybliżony. Radzimy dostosować je do indywidualnych warunków użycia. W celu uzyskania informacji bardziej szczegółowych, odnieść się do karty technicznej.