

NOVOLEGNO Special UV Finitura

Impregnat wykończeniowy do drewna.



PRZEZNACZENIE:

Oleisty impregnat barwiący do drewna, stosowany jako dodatkowe zabezpieczenie elementów konstrukcji drewnianej przed nadmiernym oddziaływaniem promieni UV.

Impregnat przeznaczony do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego zapewnia wykończenie satynowe lub „efektu woskowanego drewna”. Do barwienia impregnatu zastosowano pigmenty wykonane z tlenków żelaza co zapewnia trwałość, odporność na światło kolor.

CECHY TECHNICZNE

Przechowywanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w pomieszczeniach z dobrą wentylacją, w temp. +5°C + Po otwarciu pojemnika i wykorzystaniu ok. 1/3 części produktu należy przelać emalię do mniejszego pojemnika aby uniknąć powstania „kożucha” na powierzchni.

Trzymać z dala od ognia!

Lepkość T.F4:

70-80sek

Zawartość ciała stałego:

38-45%

Ciężar właściwy:

0,850-0,950 g/L

Kolor:

Quercia 078, Pino 071 ewentualne modyfikacje koloru można przeprowadzać przy użyciu *Novolegno Concentrato*.

Właściwości:

- ✓ **podwyższona odporność na działanie wody**
- ✓ **doskonała odporność na działanie promieni słonecznych**
- ✓ **dobre przyleganie do powierzchni**
- ✓ **powierzchnia łatwa do utrzymania w czystości**
- ✓ **trwała powłoka**



Przygotowanie powierzchni:

W celu zapewnienia dobrej wytrzymałości produktu na czas należy koniecznie sprawdzić czy drewniany element jest wolny od żywicy lub oleju lub czy jest prawidłowo wysuszony (wilgotności średnia 15%-18%)

Oraz wypolerowany papierem ściernym.

Nowe drewno zaleca się wstępnie pokryć jedną warstwą impregnatu

Novolegno, Novolegno Dolomiti lub *Novolegno Alpi*

Drewno uprzednio zabezpieczone jakimś innym preparatem należy oczyścić ze starego impregnatu i następnie postępować jak z nowym drewnem.

Drewno w dobrym stanie uprzednio lakierowane *Novolegno* należy wyczyścić i nałożyć nową warstwę *Novolegno Special UV Finitura*.

Nanoszenie:

Powierzchnia powinna być wolna od pyłów i innych zanieczyszczeń. Impregnat gotowy do użytku, nanosić pędzlem lub natryskowo, ewentualnie rozcieńczać za pomocą środka *Acquaragia*

Zalecana ilość na warstwę:

120-150g/m²

Wydajność:

10-12m²/ L na jedną warstwę

Temperatura nakładania:

+5°C +35°C

Czas schnięcia:

Suche w dotyku po 5-6 godzinach.

Następną warstwę nakładać po 24 godz.

Całkowity czas schnięcia wynosi 2-3dni.

Opakowania:

1L; 5L

Cykl nakładania:

n 3:n 300

Siedziba:

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a

tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21

e-mail: info@ecorson.com

Filia:

90-604 Łódź, ul. Zielona 34

tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36-13

e-mail: filia@ecorson.com