

## NOVOLEGNO W ai Sali di boro

### Charakterystyka

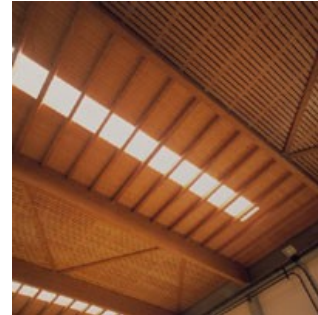
**Naturalny impregnat wodny na bazie żywic i olejków roślinnych, o wykończeniu podkreślającym naturalne słoje drewna.** Barwiony pigmentami mineralnymi, nieorganicznymi tlenkowymi, które nadają stabilność kolorom, oraz odporność na zniszczenia spowodowane przez działanie czynników atmosferycznych. Zawiera dodatek soli boru, które zapewniają odporność na pleśń i insekty. Produkt ten jest pozbawiony środków insektobójczych i grzybobójczych organicznych, rozpuszczalników i innych substancji toksycznych i szkodliwych i dlatego jest stosowany w ekologicznym budownictwie.

### Zastosowanie

Stosowany bezpośrednio na powierzchnię. Impregnacja musi być przeprowadzona na drewnie całkowicie suchym, przy temperaturze wyższej niż 15° C w celu uniknięcia pojawienia się na powierzchni soli, na skutek zbyt dużej wilgotności.

W tym celu, oraz żeby zapewnić odporność na działanie czynników atmosferycznych, jest pokrywany okresowo naturalnymi środkami ochronnymi na bazie wosku pszczelego, lub na bazie oleju lnianego, rozprowadzonych na powierzchni za pomocą pędzla, a następnie szmatki, tak, żeby usunąć nadmiar produktu.

W przypadku wykwitnięcia soli boru usunąć go zmoczoną wodą gąbką, pozostawić powierzchnię do wyschnięcia i nałożyć wykończenie. Można na niego nakładać wykończenia wodne.



Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.

### Składniki

Żywice i olejki roślinne, pigmenty mineralne, nieorganiczne tlenki żelaza, sole boru, pochodne gliny, woda.

### Kolory

Zgodnie z kartą kolorów Novolegno. Przed zastosowaniem zalecamy wykonanie próby koloru, ponieważ naturalny 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

Wykończenie do drewna z solami boru, niezawierające środków insektobójczych i grzybobójczych organicznych, oraz rozpuszczalników, odporne na działanie pleśni i insektów, stosowane jako impregnat powierzchniowy do drewna, o średnim zużyciu 100-120ml/m<sup>2</sup>.



**Rozcieńczanie:** woda

**Narzędzia:** pędzel, metoda natryskowa, zanurzenie, autoklaw próżniowy

**Wydajność:** 8-10m<sup>2</sup>/l na warstwę

**Czas schnięcia:** suchy w dotyku po 3h, całkowite po 8h

**Temperatura:** +5° C +30°C

**Zalecana zużycie:** 100-120 ml/m<sup>2</sup> na warstwę

**Przechowywanie :** +5° C +35°C

**Opakowania :** 5 L - 25 L

Dostępny w wersji Novolegno W Sprint z solami boru, do użytku przemysłowego, charakteryzujący się lepszym pokrywaniem i osadem suchym, oraz lepszymi właściwościami wyrównującymi. W opakowaniach 25 .

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