

## RUSTIKAL DREWNOLIT®

### Impregnat do malowania drewna

<b>Wersja:</b>	Grunt bezbarwny R rozpuszczalnikowy - gama kolorów R nawierzchniowy bezbarwny
<b>Symbol:</b>	24.30.12-29.00 - 1313191-A1x-xxxx
<b>Norma:</b>	Norma ZN-PCW-1223:2003
<b>Atesty:</b>	Wyrób posiada ocenę higieniczną
<b>Zakres stosowania</b>	<p>Impregnat do malowania drewna DREWNOLIT® przeznaczony jest do impregnacji oraz ochrony surowego drewna przed szkodnikami biologicznymi jak: grzyby, pleśnie, glony, owady, a także nadania drewnu dekoracyjnego wyglądu poprzez wybarwienie.</p> <p>Stosowany może być między innymi na drewniane elementy stolarki budowlanej, altany, pergole, parkany, elementy drewnianej infrastruktury na placach zabaw i ścieżkach zdrowia, konstrukcje stropów i dachów, budownictwo szkieletowe, ściany drewnianych budynków, ekrany akustyczne wzdłuż szlaków komunikacyjnych (autostrady, drogi szybkiego ruchu).</p> <p>DREWNOLIT® jest produkowany w wersji gruntu bezbarwnego jak również w kolorach imitujących różne gatunki drewna. Kolorowe DREWNOLITY są preparatami transparentnymi - wybarwiający i zachowującymi widoczny rysunek drewna.</p> <p>DREWNOLIT® bezbarwny gruntujący może być również stosowany jako impregnat do biologicznego zabezpieczenia drewna malowanego następnie wyrobami pigmentowanymi lub lakierem bezbarwnym DREWNOLIT®.</p> <p>Powierzchnie drewniane narażone na działanie czynników atmosferycznych (promieniowanie słoneczne, opady, zmienne temperatury) poleca się zabezpieczać DREWNOLITEM w wybranym kolorze.</p>
<b>Metody aplikacji</b>	Impregnat nanosi się na surowe oczyszczone i odpyłone drewno poprzez zanurzanie, metodami ciśnieniowymi oraz metodami powierzchniowymi takimi jak nanoszenie za pomocą pędzla, przez nacieranie tamponem lub gąbką. Powłoka wysycha w temperaturze otoczenia.
<b>Wydajność [m<sup>2</sup>/l]</b>	DREWNOLIT® bezbarwny około 8m <sup>2</sup> z 1 litra środka przy malowaniu jednokrotnym. DREWNOLIT® kolorowy około 12m <sup>2</sup> z 1 litra środka przy malowaniu jednokrotnym.
<b>Własności użytkowe</b>	Zabezpieczone impregnatem DREWNOLIT podłoże drewniane jest równomiernie wybarwione, rysunek drewna

zachowany. Preparat nie tworzy powłoki lakierowej. Dzięki obecności substancji biobójczych w impregnatkach DREWNOLIT uzyskuje się trwałe zabezpieczenie drewna przed czynnikami biologicznymi.

Podstawowe własności

- lepkość umowna wg kubka wypływowego z dnem stożkowym  $\phi$  4 11-13 sekund
- zawartość substancji lotnych 70 - 85%
- czas schnięcia powłoki w 20°C 24 godziny

## Sposób stosowania

Impregnat nanosi się na surowe, oczyszczone i odpylone drewno przez zanurzanie, metodami ciśnieniowymi lub ewentualnie metodami powierzchniowymi przy użyciu pędzla, przez nacieranie tamponem lub gąbką.

Nie stosować nakładania przez natrysk. Nanosić w 2 – 3 warstwach. Każdą naniesioną warstwę DREWNOLIT<sup>®</sup> barwnego, w przypadku stosowania metod powierzchniowych, po około 15 minutach od naniesienia należy rozetrzeć suchym pędzlem, tamponem, gąbką w kierunku zgodnym z usłojeniem drewna. Poszczególne warstwy impregnatu należy nanosić w odstępach.:

- DREWNOLIT<sup>®</sup> bezbarwny po 4 godzinach,
- DREWNOLIT<sup>®</sup> kolorowy po 24 godzinach,

Impregnaty DREWNOLIT<sup>®</sup> nie wymagają rozcieńczania, natomiast do mycia narzędzi poleca się stosować rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania o symbolu: 24.30.22-79.13-1318121-WEZ-Z010.

## Wskazówki BHP i P.POŻ

Surowce wchodzące w skład Impregnatu DREWNOLIT<sup>®</sup> są łatwopalne, wyrób należy do II klasy niebezpieczeństwa pożarowego. Impregnat DREWNOLIT<sup>®</sup> zawiera w swym składzie substancje biobójcze, dlatego prace należy przeprowadzać w rękawicach gumowych ochronnych. W przypadku kontaktu preparatu ze skórą usunąć go natychmiast wodą z mydłem. Każdorazowo po zakończeniu pracy należy dokładnie umyć ręce i twarz ciepłą wodą z mydłem. Zabronione jest palenie, używanie otwartego ognia, a także przechowywanie i spożywanie posiłków w pomieszczeniach, w których przechowywane lub wykonywane są prace z impregnatem DREWNOLIT<sup>®</sup>. Impregnatu tego nie należy stosować do impregnacji i ochrony elementów drewnianych mających bezpośredni kontakt z żywnością lub paszami. Po zastosowaniu preparatu wewnątrz pomieszczeń zamkniętych można je użytkować po zaniku specyficznego zapachu.

## Okres gwarancji

### Uwagi

18 miesięcy od daty produkcji