

DREWNO NA ZEWNĄTRZ



**DURAPIN**

**SOSNA IMPREGNOWANA W KLASIE 4 – PREMIUM**

**BIEL W 100% ZAIMPREGNOWANA**

Sosna to jedyny gatunek drewna, którego biel podlega:  
100% impregnacji, 100% gwarancji, 100% zasadom zrównoważonego rozwoju

**20 LAT  
GWARANCJI  
PONAD GRUNTEM\***

**10 LAT  
W KONTAKCIE  
Z GRUNTEM**

\* Gwarancja DURAPIN obejmuje wybrane produkty firmy SYLVA

**7** ETAPOWY  
SYSTEM  
IMPREGNACJI:

**1.**  Drewno jest suszone przed impregnacją.

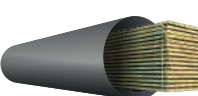
**2.**  Drewno jest wprowadzane do autoklawu.

**3.**  Próżnia usuwa powietrze z autoklawu.

**4.**  Środek konserwujący wypełnia autoklaw.

**5.**  Autoklaw jest pod ciśnieniem, wciągając produkt do drewna.

**6.**  Środek konserwujący jest usuwany.

**7.**  W ostatnim etapie stosujemy podciśnienie w celu usunięcia nadmiaru impregnatu.

[www.sylva.pl](http://www.sylva.pl)

**PIVETEAUBOIS**

T E C H N O L O G I A



**DURAPIN**

EKSKLUZYWNA TECHNOLOGIA

**PIVETEAUBOIS**

**PIVETEAUBOIS TO PIONIER W IMPREGNACJI SOSNY W KLASIE 4 W AUTOKLAWIE.**

Ekskluzywna technologia Durapin firmy **PIVETEAUBOIS** od ponad 30 lat opiera się czasowi, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach.

## ▲ 35 LAT DOŚWIADCZENIA

W celu rozwinięcia wykorzystania drewna iglastego do użytku na zewnątrz i budynków o konstrukcji drewnianej, w 1984 r firma PIVETEAUBOIS zainstalowała swój pierwszy autoklaw. Była ona pionierem w impregnacji drewna UC4. Obecnie PIVETEAUBOIS obsługuje 12 autoklawów, które każdego roku przetwarzają ponad 100 000 m<sup>3</sup> drewna do poziomu UC4. Produkty wykorzystujące technologię **DURAPIN** są znane ze swojej jakości i trwałości.

## ▲ 20 LAT GWARANCJI

Aby osiągnąć ten poziom wydajności, suszenie jest kluczowym etapem. Technologia **DURAPIN** zapewnia trwałą ochronę przed atakami owadów drążących drewno (w tym termitów) i grzybów powodujących gnicie.

*\* Drewno impregnowane w autoklawie do użytku w klasie 4 ma gwarancję na 20 lat nad ziemią i 10 lat w kontakcie z ziemią. Niniejsza gwarancja dotyczy produktu, ale nie obejmuje robocizny. Ma zastosowanie, jeśli spełnione są następujące warunki:*

- Podczas ponownego cięcia lub obróbki drewna do montażu naziemnego, odsłonięte powierzchnie muszą być pomalowane impregnatem.
- Nie tnij ani nie obrabiaj drewna używanego w podłożu lub w kontakcie z podłożem.
- Używaj tylko systemowych legarów pod deskę tarasową impregnowanych w technologii DURPIN oraz wkrętów ze stali nierdzewnej.

## ZALECENIA

### PRZECHOWYWANIA MATERIAŁU IMPREGNOWANEGO W TECHNOLOGII IMPREGNACJI PRÓŻNIOWO-CIŚNIENIOWEJ **DURAPIN**

#### Materiał mokry (impregnowany)

Produkt impregnowany jest drewnem mokrym nasyconym impregnatem w całym przekroju, dlatego jego przechowywanie różni się od przechowywania tarcicy nieimpregnowanej – suchej.

**W celu zachowania najlepszych parametrów produktu po zakupie zaleca się:**

- ▲ Przechowywanie materiału w przewiewnym miejscu na placu najlepiej pod zadaszeniem w celu zabezpieczenia go przed zaciekaniami,
- ▲ Materiał należy przechowywać na legarach, podkładach lub paletach aby zapewnić właściwe warunki magazynowe oraz wentylację pakietu.
- ▲ W celu utrzymania właściwej wentylacji materiału należy stosować przerwy między czołami palet na około 0.5 – 1m oraz układać palety w poprzek do panującego ruchu powietrza.
- ▲ Nie zaleca się stosowania folii w celu zapewnienia wentylacji materiału oraz swobodnego wysychania drewna.
- ▲ Tarcica wystawiona na działanie promieni słonecznych oraz znajdująca się przy drogach szutrowych narażona jest na zmianę koloru oraz zabrudzenia od kurzu.
- ▲ Montaż deski powinien odbywać się po jej wysezonowaniu i osiągnięciu wilgotności max 23% ( szczegóły znajdziesz w zaleceniach technicznych "Katalogu produktów" na stronie [www.sylva.pl](http://www.sylva.pl) )

**Uwaga! Producent nie bierze odpowiedzialności za wady materiału powstałe w wyniku przechowywania materiału niezgodnie z zaleceniami.**

**\* Gwarancja DURAPIN obejmuje wybrane produkty firmy SYLVA**