

## SOSNA IMPREGNOWANA CIŚNIENIOWO KI AB

deska tarasowa ryflowana **CANCUN**

BIEL	ŻÓŁTAWOBIAŁA
TWARDZIEL	ŻÓŁTA DO ŻÓŁTOBRĄZOWEJ
PRZEBIEG WŁÓKIEN	LEKKO SPLECIONA
GĘSTOŚĆ ŚWIEŻO PO IMPREGNACJI	850 kg/m <sup>3</sup>
GĘSTOŚĆ DREWNA O WILGOTNOŚCI OK 12%	515 kg/m <sup>3</sup>
ODPORNOŚĆ PO IMPREGNACJI CIŚNIENIOWEJ	20 lat gwarancji przy zastosowaniu legarów z tej samej serii (impregnowanych ciśnieniowo) -w zastosowaniu nad gruntem, 10 lat w kontakcie z gruntem

Sosna impregnowana ciśnieniowo w klasie IV wykazuje wysoką odporność na biodegradację i obejmuje 4 klasę użytkowania ( drewno w stałym kontakcie z gruntem lub słodką wodą).

### TECHNOLOGIA DURAPIN

Durapin to ekskluzywna technologia opatentowana przez francuski koncern PIVETEAUBOIS. Zastosowany impregnat doskonale zabezpiecza drewno przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi, grzybami oraz insektami jednocześnie będąc neutralnym dla środowiska.

**Wady dopuszczalne** w % partii ; pęknięcia, kieszenie żywiczne, powierzchniowa pleśń, ślady po obróbce mechanicznej. Skręt włókien, czołowe pęknięcia, różnice kolorystyczne, nieznaczna krzywizna oraz inne odkształcenia nie są traktowane jako wada drewna. Ponadto drewno stosowane na zewnątrz i narażone na warunki atmosferyczne może patynować, odkształcać się, zmieniać swoje wymiary - są to jednak naturalne procesy drewna i nie podlegają reklamacji.

Drewno jest produktem w 100% naturalnym i higroskopijnym. Podbiera wodę z otoczenia i rozszerza się podczas opadów deszczu oraz kurczy w czasie upałów. Rzeczywiste wymiary deski mogą różnić się o około 6% od tych podanych w karcie charakterystyki. Drewno nie jest produktem jednolitym i każda deska posiada indywidualne cechy w zależności od warunków, w jakich dane drzewo rosło ( różne usłojenie, kolorystyka). W przypadku stwierdzenia uszkodzeń i nieprawidłowości należy je zgłosić sprzedającemu przed zamontowaniem. Rozpoczęcie montażu oznacza akceptację stanu technicznego i wyglądu materiału. Montaż powinien być przeprowadzony przez specjalistę zgodnie instrukcją i zasadami sztuki budowlanej.

- Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu. Drewno jest surowcem naturalnym o różnorodnej strukturze, usłojeniu i barwie. W związku z naturalnymi cechami drewna nie ma dwóch identycznych produktów, różnice występują również w obrębie tego samego produktu, co świadczy o naturalnym pochodzeniu produktu.