



OPIS PRODUKTU



Sosna impregnowana ciśnieniowo w **IV klasie impregnacji**, czyli najwyższej do zastosowań zewnętrznych w użytku domowym lub komercyjnym niezwiązanym ze słoną wodą. Dzięki impregnacji drewno jest zabezpieczone przed rozkładaniem przez grzyby, przed owadami drażniącymi drewno oraz termitami,.

Opis klas impregnacji:

I klasa odnosi się do drewna użytkowanego pod dachem

II klasa odnosi się do drewna użytkowanego pod dachem, ale narażonego na zawilgocenie

III klasa odnosi się do drewna użytkowanego na zewnątrz bez kontaktu z gruntem

IV klasa odnosi się do drewna użytkowanego na zewnątrz z kontaktem z gruntem i (lub) wodą

V klasa dotyczy drewna mającego kontakt z wodą morską

Impregnacja drewna odbywa się w następujących krokach:

1. Drewno jest suszone przed impregnacją
2. Drewno jest wprowadzane do autoklawu
3. W autoklawie opróżniane jest powietrze. Do osiągnięcia efektu próżni
4. Środek konserwujący wypełnia w całości autoklaw
5. Ciśnienie w autoklawie powoduje że środek konserwujący jest kompleksowo wprowadzany w deski
6. Środek konserwujący jest usuwany
7. Podciśnienie w autoklawie usuwa nadmiar środka konserwującego
8. Deska jest w 100% zaimpregnowana w kolorze brązowym

OPIS SORTOWANIA

Deska tarasowa z Sosny impregnowana ciśnieniowo oferowana jest w klasie sortowania NATUR. Klasa ta oferuje naturalny wygląd desek z zachowaniem ciepłej kolorystyki i unikatowości drewna. Deska jest impregnowana w kolorze brązowym.

W klasie NATUR nie są dopuszczalne :

- Kora/oflis
- Zgnilizna
- Pleśń

W klasie NATUR są dopuszczalne :

- Czarne sęki/ sęki z czarnym obwodem
- Uszkodzone sęki
- Sęki brzegowe/ krawędziowe
- Skupiska sęków
- Pęknięte sęki
- Zrośnięte sęki
- Pęcherze żywiczne
- Pęknięcia końcowe
- Pęknięcia powierzchniowe włosowate.

Do 5% dostawy może posiadać cechy niedopuszczalne jednakże z założeniem że wady te nie mogą wpływać na bezpieczny montaż desek.

UWAGI

Deska tarasowa sosnowa jest produktem w 100% naturalnym i higroskopijnym. Drewno pobiera wodę z otoczenia i rozszerza się podczas deszczowej pogody oraz oddaje wodę i kurczy się w czasie gorących letnich dni. Rzeczywista szerokość i grubość deski może różnić się do około 5% od wymiarów z faktury. Drewno stosowane na zewnątrz narażone jest na skrajne warunki atmosferyczne w wyniku czego może patynować, odkształcać się, pękać oraz zmieniać swoje wymiary - są to naturalne procesy drewna i nie mogą podlegać reklamacji. Drewno nie jest materiałem jednorodnym i każda deska posiada indywidualne cechy, w zależności od warunków, w jakich dane drzewo rosło. Nawet w deskach pochodzącym z tego samego pnia mogą występować różne usłojenia oraz kolorystyka. **Deska może wydzielać żywicę, patynować, odkształcać się, pękać oraz zmieniać swoje wymiary – są to naturalne procesy występujące w drewnie i nie mogą podlegać reklamacji**

PRZECHOWYWANIE DESEK I PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

Deski powinny być przechowywane w oryginalnych opakowaniach a jeżeli nie jest to możliwe, należy je ścisnąć pasami i/lub równomiernie obciążyć.

Montaż desek tarasowych należy przeprowadzać zgodnie ze sztuką budowlaną. Materiał należy sprawdzić przed montażem. Wszelkie uszkodzenia i niezgodności należy zgłosić Sprzedawcy. Rozpoczęcie prac oznacza akceptację stanu technicznego materiału. Wskazane jest aby montaż został przeprowadzony przez specjalistyczną ekipę monterską.

MONTAŻ

Taras można montować na:

- wylewce betonowej,
- na konstrukcji stalowej, drewnianej lub aluminiowej,
- na wspornikach regulowanych z tworzyw sztucznych.

Podłoże musi być płaskie i stabilne z zachowanym spadkiem 1cm na 1m w kierunku przeciwnym do ścian budynku. Takie ułożenie deski zapewnia optymalny odpływ wody z tarasu – woda nie zalega ani na deskach ani pod nimi.

Legarów nie można zagłębiać w betonie. Należy zachować identyczną odległość między legarami. Desek nie wolno mocować ani kleić bezpośrednio do powierzchni. Pod deskami i wokół desek należy zostawić szczeliny wentylacyjne. Podłoże należy wykonać z ogólnie przyjętymi prze-pisami budowlanymi i sztuką budowlaną.

Deskę tarasową z drewna iglastego należy montować na legarach o gęstości zbliżonej do gęstości deski. Legary konstrukcyjne muszą być zamocowane do podłoża w sposób stabilny. Rozstaw legarów jest uzależniony od grubości deski. Przy desce o przekroju 28mm x 145 mm rozstaw osi legarów powinien wynosić 50-55 cm.

Należy pamiętać o naturalnym procesie zmiany objętości drewna narażonego na warunki atmosferyczne. Dylatacje pomiędzy deskami nie montowanymi na klipsy systemowe powinna wynosić 5mm.

Na każdym połączeniu deski i legara należy użyć dwóch wkrętów o długości przynajmniej dwukrotnie większej od grubości deski. Przed przykręceniem deski należy wywiercić otwory prowadzące wkręt.

OCHRONA I PIELEGNACJA

Stała pielęgnacja polega na usuwaniu zanieczyszczeń przy użyciu delikatnej szczotki. W sezonie zimowym należy na bieżąco usuwać śnieg żeby nie dopuszczając do powstania warstwy lodu. Pod wpływem czynników atmosferycznych drewniane deski tarasowe podlegają naturalnemu procesowi patynowania wierzchniej warstwy. Powstaje wówczas srebrno-szara powłoka nie wpływająca na parametry techniczne desek. Żeby zapobiec temu procesowi należy regularnie olejować deski środkami do impregnacji drewna.

REKLAMACJE

Wszystkie, ewentualne roszczenia należy składać przed rozpoczęciem montażu i w możliwie jak najkrótszym czasie od chwili odbioru. Przystąpienie do montażu oznacza akceptację stanu wizualnego materiału oraz jakości technicznej desek. Deski docinane lub poddane jakiegokolwiek obróbce nie podlegają reklamacji lub zwrotowi. Wszelkie ewentualne błędy dotyczące klasyfikacji jak i odchylenia w zakresie wilgotności desek od przedstawionej powyżej normy uważane są za wady widoczne. Momentem decydującym o ocenie jakości jak i wilgotności jest moment przekazania towaru odbiorcy. Sprzedawca nie może udzielić gwarancji na wady, które powstały podczas dalszego przechowywania oraz przemieszczania towaru. Wszelkie, ewentualne reklamacje powinny być zgłoszone w formie pisemnej wraz z załączoną dokumentacją fotograficzną każdej reklamowanej deski po obydwu stronach.



GLOBALBIZNES
DREWNO Z CAŁEGO ŚWIATA