

OPIS SORTOWANIA I CHARAKTERYSTYKI MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO KLASA PREMIUM

Deski w klasie Premium charakteryzują się w miarę możliwości jednolicie gładką i bezszęcną powierzchnią. Wszystkie deski klasyfikowane są na jedną, lepszą stronę (spodnia strona deski może posiadać dowolne wady, które nie wpływają na prawidłowy montaż i wytrzymałość deski). Do 5% zamówienia może posiadać odchylenia i nie spełniać klasy Premium, ale nie może być niżej niż klasa A (patrz: Opis sortowania klasy AB). Istnieje szeroka wiedza dotycząca desek tarasowych z litego drewna iglastego, a wartości cech wyrobu są sprawdzone w wyniku długoletniego użytkowania i na podstawie doświadczeń (nie jest zatem niezbędne posiadanie wyników badań). Drewno jest produktem naturalnym i niejednorodnym. Nawet w jednej partii drewna mogą wystąpić deski o zróżnicowanej kolorystyce oraz innym usłojeniu. Modrzew syberyjski jest materiałem higroskopijnym, reagującym na zmiany wilgotności otoczenia co można zaobserwować poprzez zmianę objętości materiału, która może wahać się do 6% od wartości fakturowanych. Dopuszczalna krzywizna to 15 mm na każdy 1 metr bieżący elementu. Klasy zostały określone jako klasy wolne na podstawie normy PNEN13990. Klasa Premium zawiera deski w Klasie A, które wizualnie spełniają dodatkowo poniższe wymagania:

CECHA	KLASA PREMIUM
Sęki	Dopuszczalne: - sęki o średnicy do 35 mm występujące pojedynczo, 1 sztuka na 1,5 mb w 15% partii materiału (fot. 4) - sęki ołówkowe i szpilkowe (fot. 1 i 3) - maksymalnie 3 sęki na całej desce
Pęknięcia	Dopuszczalne: - pęknięcia skurczowe typu „włos” o długości nie przekraczającej dwukrotnej szerokości deski (fot. 2) - pęknięcia czołowe, przechodzące o długości nie przekraczającej grubości deski (fot.)
Żywica	Dopuszczalna, występująca w komorach żywicznych umiejscowionych prostopadle do powierzchni deski (fot. 5),
Biel	Dopuszczalna do 1/3 powierzchni deski.

Przechowywanie przed montażem

Deski należy składować pod wiatą w nieogrzewanym i suchym pomieszczeniu spięte ze sobą. Deski przed montażem należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem słońca, deszczu, śniegu itp. (uwaga: desek nie wolno szczelnie zafoliować). Należy unikać pomieszczeń zamkniętych oraz zanieczyszczeń pochodzenia budowlanego takich jak np. cement, gips, opiłki metali itp.

Wilgotność

W momencie dostawy wilgotność desek musi oscylować w zakresie 18 ± 2 . Maksymalnie w przypadku 5% dostawy wilgotność może się różnić o 3%. Na skutek zmian wilgotności powietrza może dojść do zmiany wilgotności drewna, a tym samym również momentalnych rozmiarów gotowego produktu w chwili dostawy.

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 (głównie zmiany wilgotności), 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.

Poniżej przedstawiamy dokumentację fotograficzną, obrazującą cechy charakterystyczne opisane w tabeli powyżej.



Fot. 1 - sęk szpilkowy



Fot. 2 - pęknięcie typu włos



Fot. 3 - sęk ołówkowy



Fot. 4 - sęk z czarnym rantem



Fot. 5 - komora żywiczna



Fot. 6 - pęknięcie czołowe, przechodzące

Poniżej kilka poglądowych zdjęć prezentujących powierzchnię licową:



