

Modrzew Syberyjski



Opis produktu

Modrzew Syberyjski to gatunek znacznie lżejszy od większości gatunków drewna egzotycznego stosowanych na zewnątrz, jednak ze względu na swoje właściwości również może być stosowany bez dodatkowej konserwacji. Charakterystyczny dla Modrzewia jest także układ sęków, a gęsto ułożone słoje tworzą dekoracyjny rysunek. Modrzew syberyjski cechuje się wysoką wytrzymałością i dobrą naturalną odpornością na grzyby. Drewno jest odporne na warunki atmosferyczne i bardzo dobrze nadaje się do zastosowania na zewnątrz. Przy prawidłowym montażu w przypadku modrzewia syberyjskiego można całkowicie zrezygnować z dodatkowej ochrony, np. środkami chemicznymi. Modrzew jest drzewem o dużej zawartości żywicy. Drewno modrzewia syberyjskiego nie wymaga malowania. Pozostawione w postaci naturalnej starzeje się w sposób szlachetny - z biegiem czasu jego barwa zmienia się w srebrzysto-szara (patynowieje). Aby w pełni uwydatnić wygląd i strukturę drewna modrzewiowego oraz zachować jego naturalny kolor na dłużej można użyć oleju do drewna.

Charakterystyka drewna

Modrzew jest bardzo trwałym gatunkiem drewna (w Polsce pod ochroną). Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną porównywalną do gatunków drzew liściastych i egzotycznych. Ze względu na swą twardość jest to gatunek bardzo trudny w obróbce. Jest bardzo odporny na warunki atmosferyczne, grzyby, toteż można je stosować na zewnątrz. Przy montażu, np. w przypadku użycia, gwoździ zaleca się wykonanie wcześniejszych nawiertów. Same gwoździe winny być wykonane ze stali szlachetnej gdyż rdza powoduje szybkie przebarwienie drewna na czarno. Gatunek znacznie lżejszy od większości gatunków drewna egzotycznego. Deski tarasowe z modrzewia syberyjskiego są odporne na zmienne warunki atmosferyczne i dlatego są polecane do zastosowania za zewnątrz budynków: tarasy, ścieżki, balkony, altany.

Kolor drewna

Od złocisto-miódowego aż po brunatno-czerwony/brązowo-czerwony przy czym barwy rozmieszczone są nierównomiernie - różni się znacznie od modrzewia europejskiego, który jest raczej równomiernie czerwony.