

Karta techniczna

DESKA TARASOWA Z DREWNA IGLASTEGO - SOSNOWA

Opis produktu:	deska tarasowa lita, ryflowana obustronnie z wpustami obustronnymi, surowa.
Zastosowanie:	WEWNĘTRZNE / ZEWNĘTRZNE (bez kontaktu z gruntem)
Rodzaj materiału:	Sosna Zwyczajna (Pinus sylvestris, PNSY)
Rozmiar produktu:	24 x 110 x 2400mm, powierzchnia jednostkowa 0.264m ²
Klasa produktu:	Mix klasowy. Drewno naturalne z charakterystyczną różnorodnością usłojenia, kolorystyki oraz występowania sęków. Dopuszczalne jest występowanie pojedynczych pęknięć czołowych (do 10% w partii dostawy), nieznacznej krzywizny, różnic kolorystycznych, wystąpienia pojedynczych sęków wypadających, przewodów żywicznych.
Sposób montażu:	na legarach modrzewiowych Woodplast lub własnej konstrukcji, z zachowaniem zasad montażu, w tym sposobu podparcia desek. Montaż z użyciem klipsów systemowych typu Winfloor (plastikowe) powinien być wykonany przez specjalistę. Deski należy sprawdzić przed montażem. Wszelkie nieprawidłowości i uszkodzenia należy zgłosić sprzedającemu przed zamontowaniem. Rozpoczęcie montażu oznacza akceptację stanu technicznego i wyglądu materiału.
Właściwości:	deska tarasowa jest produktem naturalnym. Posiada naturalną, umiarkowaną odporność na czynniki biologiczne. W celu zachowania naturalnego wyglądu deski i dla ochrony jej powierzchni zaleca się regularne stosowanie olejów pielęgnacyjnych do zastosowań zewnętrznych.
Trwałość:	jako element architektury ogrodowej - kilkanaście lat. Dla zapewnienia ochrony i uzyskania trwałości drewno wymaga impregnacji / zabezpieczenia powierzchni.
Renowacja:	renowacja desek tarasu z drewna iglastego powinna być przeprowadzana dwukrotnie w ciągu roku. Zalecane jest zabezpieczenie powierzchni tarasu środkami pielęgnacyjnymi w sezonie jesiennym (zabezpieczenie przez zimą), oraz wiosennym (przed sezonem wzmożonego użytkowania).
Akcesoria dodatkowe:	legar modrzewiowy, klipsy systemowe typu Winfloor. Możliwość wykończenia krawędzi tarasu listwami maskującymi Woodplast.
Producent:	Woodplast, ul. Stalowa 3, 26-600 Radom