

THERMORY®

THERMORY® Sosna bezszęczna Radiata jest produkowana w 220° C, w specjalnym, sterowanym komputerowo piecu.

W procesie wykorzystuje się tylko ciepło i parę wodną, bez dodatku chemikaliów

Podczas procesu modyfikacji termicznej, w drewnie zachodzą zmiany chemiczne i strukturalne, które poprawiają niektóre jego właściwości. Uzyskany w ten sposób materiał, jest trwalszy i stabilniejszy, dzięki czemu doskonale sprawdza się na zewnątrz. Thermory AS korzysta z surowca z Nowej Zelandii, z miejsc o zrównoważonej gospodarce leśnej.

2 klasa trwałości zapewnia stabilność wymiarową w zmiennych warunkach atmosferycznych, dzięki czemu deski idealnie sprawdzają się na zewnątrz

Modyfikacja termiczna jest procesem wolnym od chemikaliów. Wzmacnia też drewno od wewnątrz.

Karta produktu

Thermo-Sosna Radiata Deski elewacyjne

ZASTOSOWANIE

OKŁADZINY ZEWNĘTRZNE

MODYFIKACJA TERMICZNA

INTENSYWNA
W TEMPERATURZE 220°C)



STABILNOŚĆ
WYMIAROWA



NATURALNE
DREWNO



TRWAŁOŚĆ



ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ



MODYFIKACJA
TERMICZNA



WOLNE OD
CHEMIKALIÓW



Thermory deski elewacyjne sosna Radiata bezszęczna - Kiikri – Estonia
Foto: Allan Leppikson





Thermory Radiata sosna bezszęczna, profil C3 Jack's Point Family Home, Nowa Zelandia, architekt Ben Hudson
Foto: Sarah Rowlands

GATUNEK DREWNA	Sosna Radiata (<i>Pinus radiata</i>)	
POWRZECHNIE STOSOWANY KOD CELNY	4409101800	
CHARAKTERYSTYKA SOSNY RADIATA BEZSZĘCZNEJ MODYFIKOWANEJ TERMICZNIE (tarcica, strugana profilowana)	OBOWIĄZUJĄCE STANDARDY/ RAPORT Z TESTU	
KLASA TRWAŁOŚCI (WEDŁUG CATAS)	2 - trwała	CEN/TS 15083-1:2005 (Test No 215578 / 1, 09.01.2017)
POCZĄTKOWA ZAWARTOŚĆ WILGOCI (%)	4.0 - 11.0	Wewnętrzny test fabryki 01.10.2022
KRAJ POCHODZENIA	Estonia	
CERTYFIKACJA	FSC®/PEFC® produkty certyfikowane – prosba o kontakt w sprawie dostępnych profili.	
POWIERZCHNIA	Nasze deski elewacyjne mogą mieć powierzchnię gładką, szcnotkowaną, tłoczoną.	
KOLOR	Złoty brąz ze złocistą poświatą. Różnice koloru w drewnie modyfikowanym termicznie wynikają z różnych warunków wzrostu drewna i są w pełni dopuszczalne. Drewno starzeje się do koloru szarego, chyba że zostanie zastosowana i utrzymana powłoka poprawiająca odporność na promienie UV.	
POWŁOKI	Wiele opcji kolorystycznych do wyboru. Prosimy o kontakt z naszym działem sprzedaży, w celu uzyskania dodatkowych informacji.	
SORTOWANIE	Klasa Bezszęczna. Sosna Radiata jest najbardziej przejrzystym gatunkiem wśród drewna iglastego. Deski klasyfikowane są według lepszej strony. Tylne strony i dolna połowa boków mogą mieć wady, o ile nie wpływają na instalację i nie są widoczne po montażu.	



Thermory® Radiata Sosna
Architect: PVL Architekten
Distributor: Carpentier

STANDARDOWA GRUBOŚĆ

20 mm
Więcej informacji w katalogach

STANDARDOWE SZERKOŚCI

65 - 138 mm (zależy od profilu).
Więcej informacji w katalogach

STANDARDOWE DŁUGOŚCI

1.8 - 4.8 m (lengths are subject to availability).

STANDARDOWE PROFILE

Więcej informacji o profilach w katalogach i na stronie [www](http://www.thermory.com).

PRZECHOWYWANIE

Deski Thermory® powinny być przechowywane pod dachem, poza zasięgiem słońca, deszczu i innych czynników atmosferycznych. Gdy nie jest to możliwe, to należy je odseparować od podłoża, ułożyć w równe stosy i nakryć wodoszczelną plandeką, którą na końcach pozostawia się otwartą, by zapobiec gromadzeniu się wody. Materiał nie powinien mieć styczności z wodą i słońcem (promienie UV zmieniają kolor drewna). Pod żadnym pozorem deski – nawet w oryginalnym opakowaniu - nie mogą być narażone na działanie deszczu czy wilgoci, ponieważ nie będą mogły prawidłowo wyschnąć.

ZARZĄDZANIE ODPADAMI

Thermory, wykorzystując ciepło i parę wodną, naturalnie wzmacnia drewno, dzięki czemu ten materiał nie jest traktowany jako odpad niebezpieczny.



Ryga, Ķīpsala. Dual Arhitekti. Foto: Elvis Licitis

Ostatnia aktualizacja: Październik 2023
Wszystkie poprzednie wersje są nieaktualne

→ thermory.com



THERMORY®
LEAVE A LASTING IMPACT