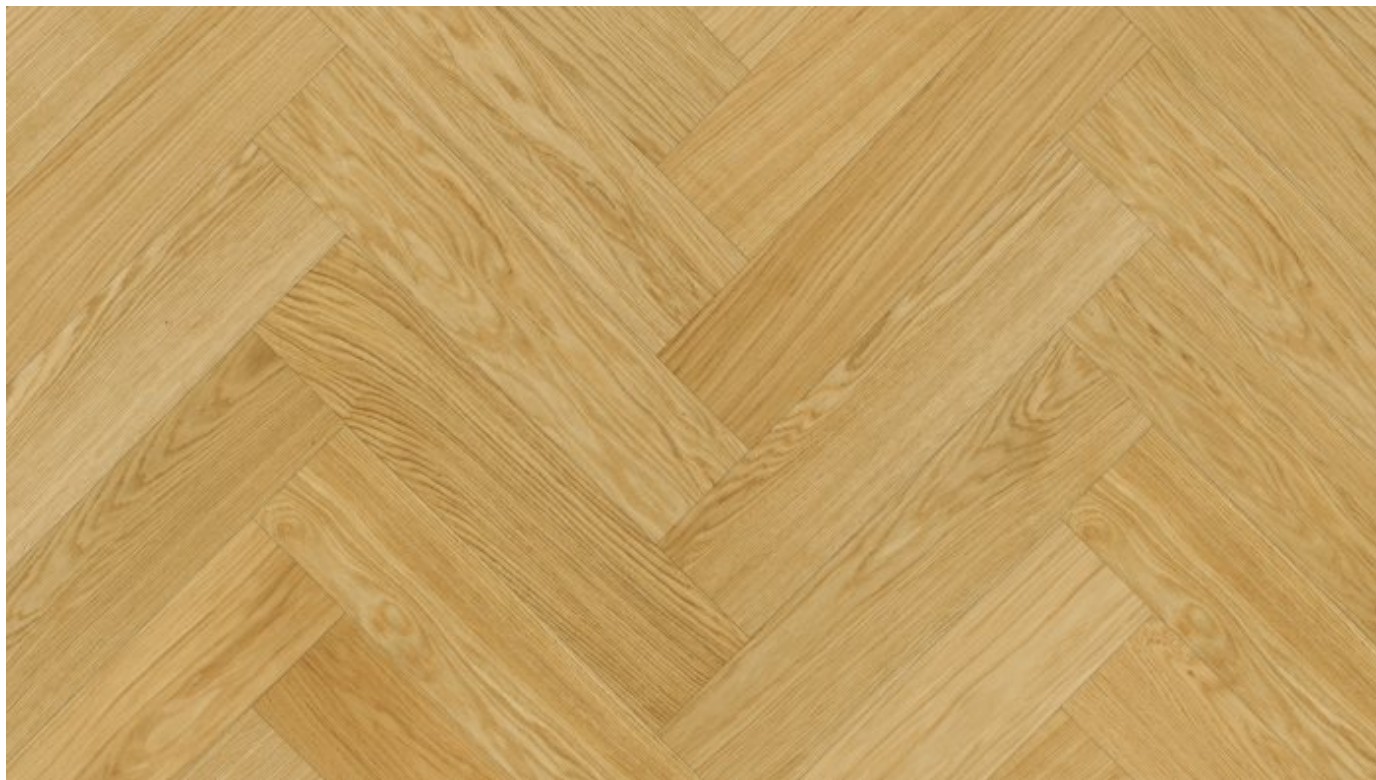


Finish Jodła Angielska / Klasyczna Dąb

Exclusive



Certyfikat FSC



Łatwa w
utrzymaniu
czystości



Na ogrzewanie
podłogowe



Naturalne
składniki



Okresowa
pielęgnacja



Podłoga
dwuwarstwowa



Podłoga
fazowana



Podłoga
lakierowana



Podłoga
odnawialna



Podłoga
olejowana



Podłoga
szczotkowana



Polski produkt



Podwyższona stabilność



Przyjazna alergikom



Trwała ochrona

Opis produktu

Charakterystyka drewna:

- kolorystyka zbliżona,
- stój dowolny,
- dopuszczalna minimalna biel, małe sęki,
- dopuszczalny minimalny błyszcz,
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe

Szczegóły podłogi:

Wersja lakierowana:

- 7 warstw lakieru - utwardzony promieniami UV,
- lakier trwale związany z drewnem, nie pęka, nie łuszczy się,
- wysoka odporność na ścieranie.

Wersja olejowoskowana:

- 3 warstwy olejowosku Osmo - utwardzony promieniami UV,
- głęboka impregnacja drewna poprzez wnikanie oleju,
- wysoka odporność na ścieranie.

Finish Jodła Angielska to podłoga dwuwarstwowa, gotowa po przyklejeniu nie wymaga cyklinowania ani lakierowania.

Warstwa wierzchnia, użytkowa 4 mm składa się całkowicie z litego elementu - naturalnego drewna. Dolna warstwa to mozaika wykonana z twardego drewna liściastego, głównie dębu i jesionu. Łączenie warstw w sposób prostopadły wprowadza poprzeczny układ słoju warstwy wierzchniej w stosunku do dolnej części, co zapewnia stabilizację i uniemożliwia wypaczanie się podłogi.

Konstrukcja ta umożliwia wielokrotny proces cyklinowania (odnawiania) podłogi, dzięki czemu służy ona i zachwyca latami, przez wiele pokoleń.

Najnowocześniejszy system łączenia typu pióro- wpust pozwala na prostą i sprawną instalację podłogi.

Konstrukcja technologiczna każdego elementu oraz sposób łączenia i instalacji eliminują całkowicie efekt rezonansu.

Finish Jodła Angielska to również idealne rozwiązanie w przypadku ogrzewania podłogowego. Perfekcyjna konstrukcja oraz najlepszej jakości surowiec wykorzystywany w procesie produkcji sprawia, że podłoga doskonale współpracuje z tego typu ogrzewaniem, a współczynnik przepuszczalności termicznej gwarantuje redukcję strat energetycznych do minimum.