

## Finish Jodła Angielska / Klasyczna Dąb Natura



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



Przyjazna  
alergikom



Trwała ochrona



Podwyższona  
stabilność

### Opis produktu

### **Charakterystyka drewna:**

- kolorystyka zróżnicowana,
- słoń dowolny,
- dopuszczalny błyszcz i biel krawędziowa,
- sęki zdrowe i szpachlowane bez ograniczeń,
- 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.