

## Finish Jodła Francuska Dąb Thermo Antyk



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



Podwyższona  
stabilność



Polski produkt



Przyjazna  
alergikom



Trwała ochrona

### Opis produktu

### **Charakterystyka drewna:**

- kolorystyka zbliżona, barwa ciemna antyczna, słoń dowolny, bez bielu, sęki zdrowe i szpachlowane do 20 mm, dopuszczalny błyszcz, nadaje się na ogrzewanie podłogowe

### **Szczegóły podłogi:**

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

Jodełka Francuska Finish to podłoga dwuwarstwowa, olejowoskowana, fazowana czterostronnie - po przyklejeniu nie wymaga cyklinowania.

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. Umożliwia przy tym układanie podłogi w rozmaite wzory i kombinacje, dzięki produkcji elementów z wariantem prawego i lewego pióra.

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

Jodełka Francuska Finish 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.