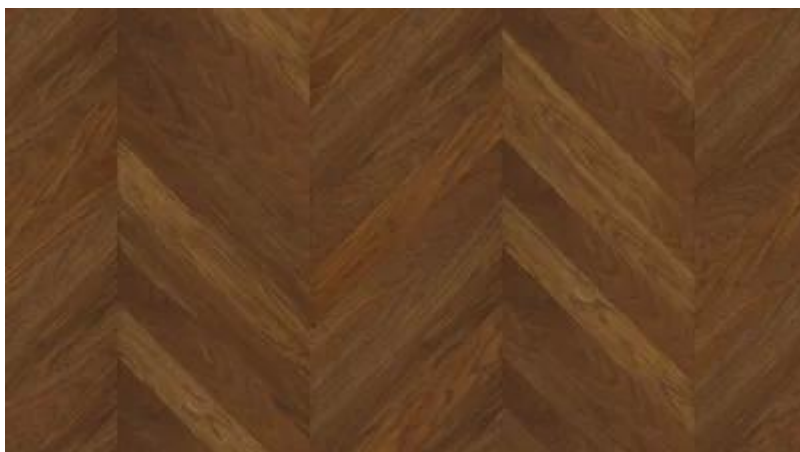


Finish Jodła Francuska Dqb Thermo Antyk (P)



Certyfikat FSC



Łatwa w
utrzymaniu
czystości



Na ogrzewanie
podłogowe



Naturalne
składniki



Okresowa
pielęgnacja



Podłoga
dwuwarstwowa



Podłoga
fazowana



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 bieli, sęki zdrowe, dopuszczalny błyszcz, obróbka termiczna, 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.