

Finish Jodła Francuska Dąb Latte Macchiato



Certyfikat FSC



Łatwa w
utrzymaniu
czystości



Na ogrzewanie
podłogowe



Naturalne
składniki



Okresowa
pielęgnacja



Podłoga
dwuwarstwowa



Podłoga
fazowana



Podłoga
odnawialna



Podłoga
szczotkowana



Podwyższona
stabilność



Polski produkt



Przyjazna
alergikom



Trwała ochrona

Opis produktu

Charakterystyka drewna:

- kolorystyka zróżnicowana, słoń dowolny, dopuszczalna biel i błyszcz, sęki zdrowe i szpachlowane, specjalny biały podkład, 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 lub lakierowana, fazowana czterostronnie - 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. 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.