

Link do produktu: <https://outletbud.eu/deska-podlogowa-dab-rustic-1-lam-13-5x175x2200mm-klik-p-472.html>



Deska podłogowa Dąb Rustic 1-Lam 13,5x175x2200m m klik

Cena brutto	159,00 zł
Cena netto	129,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	342

Opis produktu

Wysokiej jakości deska warstwowa 1- lamelowa olejowana, z 2 stronną V-FUGĄ oraz systemem klik, idealna na ogrzewanie podłogowe, renomowanego niemieckiego producenta Haro

DĄB RUSTIC

w wyprzedazowej cenie:

349 zł./m²

179 zł./m²

wymiary:

grubość: 13,5 mm,(wierzchnia warstwa 3,5mm)

szerokość: 173 mm

długość: 2200 mm
pakiet 40m²

Dąb łączy w sobie szlachetność naturalnego drewna i dobre parametry użytkowe. Ta podłoga to klasyka gatunku w najlepszej postaci, dzięki czemu stanowi doskonałe tło do wszelkich typów aranżacji zarówno klasycznych, jak i nowoczesnych.

Każda rodzina, której zależy na zdrowym otoczeniu, może głęboko oddychać mając w domu tą podłogę. Zawiera ona bowiem niewiele substancji chemicznych oraz charakteryzuje się śladowymi emisjami.

Najważniejsze zalety deski:

-
- możliwość cyklinowania: tak, wielokrotnie (**WIERZCHNIA WARSTWA 3,5mm**)
 - **z 2 stroną V-FUGĄ tylko na długich bokach**- po ułożeniu daje efekt jednej długiej na całe pomieszczenie deski
 - możliwość układania na ogrzewaniu podłogowym wodnym i elektrycznym
 - warstwowa konstrukcja odporna na zmiany wilgotności i temperatury
 - wykończenie - kilka warstw wysokiej jakości OLEJU utwardzanego promieniami UV- deska wykończona olejem jest mniej podatna na różnego rodzaju zarysowania lub np. pazury psa
 - Produkt hipoalergiczny i antystatyczny

sposób montażu: jako podłoga pływająca na klik lub przyklejana do podłoża

Ponieważ drewno jest surowcem naturalnym, jest podatne na odkształcenia powodowane zmianami temperatury i wilgotności powietrza. Aby te odkształcenia wyeliminować, należy uzyskać w procesie produkcyjnym równowagę pomiędzy poszczególnymi warstwami deski - warstwą wierzchnią, nośnikiem i warstwą spodnią - oraz odpowiednio dobrać ich wymiary. Producent włożył wiele pracy, aby taką równowagę znaleźć. Dzięki temu otrzymał maksymalnie stabilny, odporny na odkształcenia produkt

