



Panele podłogowe Wild Wood Natural Parquet AC6 2,08 m2

Indeks: **143053** Producent: **Wild Wood**

Cena: 415.54 zł

Opis

Panele podłogowe Wild Wood Natural Parquet AC6 2,08 m2

Producent: Wild Wood

Panele podłogowe Wild Wood Natural Parquet AC6 2,08 m2 doskonale sprawdzą się podczas wykańczania pomieszczeń mieszkalnych oraz lokali użytkowych. Utrzymane są w jasnym odcieniu brązu, przez co prezentują się niezwykle uniwersalnie. Mogą stanowić idealne tło dla pomieszczeń wykończonych w charakterze klasycznym, jak i nowoczesnym. Panele podłogowe Wild Wood Natural Parquet pozwolą Ci stworzyć atrakcyjną okładzinę. Tak wykończona podłoga posłuży Ci przez długi czas. Produkt cechuje się wysoką klasą ścieralności AC6. Jego naturalna powierzchnia o strukturze drewna w połączeniu z drewnianymi meblami oraz dodatkami prezentuje się znakomicie. Panele mają dożywotnią gwarancję. Są odporne na działanie wody i ognia. W naszym asortymencie znajdziesz także inne typy paneli podłogowych.

wodoodporność, klasa ścieralności AC6, dożywotnia gwarancja, podwyższona odporność na ogień

- **Grubość paneli** 8 mm
- **Wymiary paneli** 293,4 x 1184 mm
- **Ilość m2 w opakowaniu** 2,08 m2
- **Wysokość opakowania** 6 cm
- **Długość opakowania** 121 cm
- **Szerokość opakowania** 41 cm
- **Waga brutto** 18.06 kg
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 6
- **Obszary zastosowania** pomieszczenia mieszkalne o wysokim natężeniu ruchu, pomieszczenia użyteczności publicznej o wysokim natężeniu ruchu
- **Klasa ścieralności** AC6
- **Sposób montażu** bezklejowy
- **EAN** 5908211488530
- **Marka** Wild Wood
- **Informacje dodatkowe** zamek lock
- **Gwarancja** dożywotnia
- **Materiał wykonania** elementy drewnopochodne
- **Kolor producenta** Natural Parquet
- **Wykończenie** struktura synchroniczna
- **V-fuga** tak
- **Typ krawędzi** 4-stronna V-fuga

Parametry

Długość	118.4
Szerokość	29.3
Grubość całkowita	8 mm
Jednostka sprzedaży	paczka
Liczba m² w opakowaniu	2.08
Cena	125.9
Klasa ścieralności	AC6
Kod produktu	168057
EAN	5908211488530
Stan	Nowy