

Produktinformation

Mosaikparkett Eiche



FLOOR



Produkt	Mosaikparkett
Holzart	Eiche europäisch
Botanische Bezeichnung	Quercus robur
Kennzeichnung (DIN13556)	QCXE
Herkunft	Europa
Verlegemuster	Würfel Verband / Parallel Verband / Englischer Verband auf Netz geklebt
Produktionsnorm	analog DIN EN 13488
Abmessung	8x23x160 mm
Paketinhalt	Würfel- und Parallel Verband: 4,100 m ² ; Englischer Verband: 3,072 m ²
Flächengewicht pro m ²	6 kg.
Holzfeuchte	ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,038 m ² K/W (Freigabe für Warmwasserfußbodenheizung)
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Cfl-S1
Formaldehydklasse	E1
Formaldehydemissionen (DIN EN 171-1)	< 0,05 ppm
VOC-Emissionen (AgBB-Schema)	< 300 ppm
Dauerhaftigkeit (biologisch)	Gebrauchsklasse 1
Rutschbeständigkeit (EN 13893)	kein Nachweis erforderlich



Sortierung	Selekt	Natur	Gestreift	Rustikal
Erscheinungsbild	harmonisch	ruhig	lebhaft	ausdrucksstark
Äste	im Prinzip astrein, ca. 4% Punktäste 1-2 mm erlaubt	gesunde Äste <= 2 mm und schwarze Äste <= 1 mm	Äste, sowie Kantenäste vorhanden	Äste, sowie Kantenäste vorhanden
Risse	im Prinzip frei	im Prinzip frei	im Prinzip frei	zulässig
Splint	im Prinzip frei	im Prinzip frei	gesunder Splint zulässig	im Prinzip frei
Rindeneinwuchs	im Prinzip frei	im Prinzip frei	im Prinzip frei	vereinzelter Rindeneinwuchs zulässig (ca. <= 20 mm Länge)
Farbunterschiede	leichte, natürliche zulässig	natürliche zulässig	zulässig	zulässig

Sortierungsbilder zu unserem Produkt finden Sie auf der nächsten Seite.

Produktinformation

Mosaikparkett Eiche



FLOOR



Eiche Selekt



Eiche Natur



Eiche Gestreift



Eiche Rustikal

Das Naturprodukt Holz ist einzigartig in seiner Form und Beschaffenheit. Struktur- und Farbunterschiede unterstreichen seine Individualität und stellen keinen Mangel dar. Mit unserer langjährigen Erfahrung und der Liebe zum Holz sind wir stets bestrebt Ihnen ein einwandfreies Produkt zu liefern. Gänzlich können wir vereinzelte Sortier- und Produktionsfehler nicht ausschließen, welche jedoch 5% der Liefermenge nicht überschreiten.

