



BAUWERK
Parkett

ANSICHT

Eiche Avorio, 15 lebhaft - 10158512
SPINPARK (827x130x9.5mm)
Bauwerk Parkett

<https://www.bauwerk-parkett.com/ch-de/> | info@bauwerk.com

Materialtyp: Parkett | Eiche

B-Side

Ein Spiel natürlicher Diagonalen, die Metamorphose von Wald zu Parkett – das Konzept von Spinpark ist denkbar einfach, doch bringen die Verflochtenheit von Natur und Verlegehandwerk, gepaart mit einer neuen Schnitt-Technik, eine völlig neue Kreativität auf den Boden. Mit einzigartigen Bildkompositionen, die dem facettenreichen Werkstoff Holz eine gebührende Fläche bieten.

mtextur ID	114073
Hersteller	Bauwerk Parkett
Hersteller-Email	info@bauwerk.com
Produktlinie	SPINPARK (827x130x9.5mm)
Produktlinien Info	Ein Spiel natürlicher Diagonalen, die Metamorphose von Wald zu Parkett – das Konzept von Spinpark ist denkbar einfach, doch bringen die Verflochtenheit von Natur und Verlegehandwerk, gepaart mit einer neuen Schnitt-Technik, eine völlig neue Kreativität auf den Boden. Mit einzigartigen Bildkompositionen, die dem facettenreichen Werkstoff Holz eine gebührende Fläche bieten.
Materialname	Eiche Avorio, 15 lebhaft - 10158512
Materialtyp	Parkett / Eiche
Material Info	B-Side
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3250.0 mm / Breite: 3308.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.