



ANSICHT

42527 Eiche Split

Micodur Objektplus Wood

NATURO FLOORING AG

<https://www.naturoflooring.ch/> | info@naturoflooring.ch

Materialtyp: Mineralisch | Click-Boden

Mineralischer Boden der neusten Generation für den Privat- und Objektbereich. Unsere Kollektionen setzen sich aus mehreren modernen Dekoren zusammen. Ob elegantes Holzdekor, authentisches Steindekor oder ein extravagantes Designdekor, lassen Sie sich von den Dekoren inspirieren und wählen Sie Ihren Favoriten aus. Überzeugen Sie sich auf den folgenden Seiten von den unzähligen positiven Eigenschaften dieses natürlichen Schweizer Produktes und lassen Sie sich von diesem einzigartigen Fussboden begeistern.

mtextur ID	82362
Hersteller	NATURO FLOORING AG
Hersteller-Email	info@naturoflooring.ch
Produktlinie	Micodur Objektplus Wood
Produktlinien Info	Mineralischer Boden der neusten Generation für den Privat- und Objektbereich. Unsere Kollektionen setzen sich aus mehreren modernen Dekoren zusammen. Ob elegantes Holzdekor, authentisches Steindekor oder ein extravagantes Designdekor, lassen Sie sich von den Dekoren inspirieren und wählen Sie Ihren Favoriten aus. Überzeugen Sie sich auf den folgenden Seiten von den unzähligen positiven Eigenschaften dieses natürlichen Schweizer Produktes und lassen Sie sich von diesem einzigartigen Fussboden begeistern.
Materialname	42527 Eiche Split
Materialtyp	Mineralisch / Click-Boden
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden / Wand
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2470.0 mm / Breite: 2000.0 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.

Materialgewicht	12.0 kg/m²
-----------------	------------

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.