



ANSICHT

16266 Fichte Moosleerau

Printkork Longus

NATURO FLOORING AG

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

Materialtyp: Kork | Printkork

Dieser Designboden aus Kork vereint die positiven Eigenschaften eines Korkbodens mit den faszinierenden Möglichkeiten einer harmonischen Raumgestaltung in der Holzoptik. Mittels einer speziell entwickelten Drucktechnologie und dem Einsatz der neusten Lacktechnologie «Hot Coating Plus» ist es gelungen, den Einsatz im Objektbereich zu ermöglichen. Erhältlich als Kork-Click oder zum vollflächigen Verkleben.

mtextur ID	<u>77489</u>
Hersteller	<u>NATURO FLOORING AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@naturoflooring.ch</u>
Produktlinie	<u>Printkork Longus</u>
Produktlinien Info	Dieser Designboden aus Kork vereint die positiven Eigenschaften eines Korkbodens mit den faszinierenden Möglichkeiten einer harmonischen Raumgestaltung in der Holzoptik. Mittels einer speziell entwickelten Drucktechnologie und dem Einsatz der neusten Lacktechnologie «Hot Coating Plus» ist es gelungen, den Einsatz im Objektbereich zu ermöglichen. Erhältlich als Kork-Click oder zum vollflächigen Verkleben.
Materialname	<u>16266 Fichte Moosleerau</u>
Materialtyp	Kork / Printkork
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / LI

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	8.0 kg/m ²
-----------------	-----------------------

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.