



naturo  swiss

ANSICHT

16269 Eiche Littau
Printkork Longus
Naturo.Swiss AG

<https://www.naturo.swiss/> | info@naturo-mail.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	77493
Hersteller	Naturo.Swiss AG
Hersteller-Email	info@naturo-mail.ch
Produktlinie	Printkork Longus
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	16269 Eiche Littau
Materialtyp	Kork / Printkork
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / LI

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

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

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.