

natura  swiss

ANSICHT

42523 Berner Eiche Dunkel

Micodur Objekt Wood

Naturo.Swiss AG

<https://www.naturo.swiss/> | info@naturo-mail.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	117686
Hersteller	Naturo.Swiss AG
Hersteller-Email	info@naturo-mail.ch
Produktlinie	Micodur Objekt 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	42523 Berner Eiche Dunkel
Materialtyp	Mineralisch / Click-Boden
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden / Wand
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2470.0 mm / Breite: 2400.0 mm

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.