



Coretec®

ANSICHT

Barley
Coretec® Naturals
Coretec® Floors

<http://www.coretecfloors.com> | info@usfloors.be

Materialtyp: Vinyl | Holzdekor

Verlegeart: 1-fach

Möchten Sie Ruhe und Beschaulichkeit in Ihr Interieur bringen? Dann werfen Sie einen Blick auf Naturals, eine Reihe Holz- und Steinbodendesigns nach dem Ebenbild der Natur. Ideal für alle, die skandinavisches Design und sanfte, erdige Töne lieben.

mtextur ID	113796
Hersteller	Coretec® Floors
Hersteller-Email	info@usfloors.be
Produktlinie	Coretec® Naturals
Produktlinien Info	Möchten Sie Ruhe und Beschaulichkeit in Ihr Interieur bringen? Dann werfen Sie einen Blick auf Naturals, eine Reihe Holz- und Steinbodendesigns nach dem Ebenbild der Natur. Ideal für alle, die skandinavisches Design und sanfte, erdige Töne lieben.
Materialname	Barley
Materialtyp	Vinyl / Holzdekor
Material Info	Verlegeart: 1-fach
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	MC / LI / SK / PL / NZ / FI / NO / SE / PT / ES / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3624.0 mm / Breite: 3624.0 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.

max. Format	Länge = 604 mm / Breite = 151 mm / Dicke = 8 mm
Qualität	Coretec® Sound Core®
Materialgewicht	7.72 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit	0.066 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
LRV-Wert	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)
Masstoleranz L/B	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Schallabsorbtion	20.0 α_w
Lichtechtheit	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)

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.