



Coretec®

ANSICHT

Iris

Coretec® Naturals

Coretec® Floors

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

Materialtyp: Vinyl | Holzdekor

Verlegeart: Wilder Verband

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 | 113779 |
| 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 | Iris |
| Materialtyp | Vinyl / Holzdekor |
| Material Info | Verlegeart: Wilder Verband |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich | Innen / Boden |
| Lieferzonen | CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / ES / PT / SE / NO / FI / NZ / PL / SK / LI / MC |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 4732.0 mm / Breite: 6120.0 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 = 1530 mm / Breite = 182 mm / Dicke = 8 mm |
| Qualität | Coretec® Sound Core® |
| Materialgewicht | 7.62 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 |
| Schallabsorption | 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.