



**Coretec®**

ANSICHT

## **Albaron**

**Coretec® Naturals**

**Coretec® Floors**

<http://www.coretecfloors.com> | [info@usfloors.be](mailto:info@usfloors.be)

**Materialtyp:** Vinyl | Steindekoration

Verlegeart: Halbverband

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                   | <u>113803</u>   |
| Hersteller                   | <u>Coretec® Floors</u>  |
| Hersteller-Email             | <u>info@usfloors.be</u>   |
| Produktlinie                 | <u>Coretec® Naturals</u>  |
| 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                 | <u>Albaron</u>  |
| Materialtyp                  | Vinyl / Steindekor  |
| Material Info                | Verlegeart: Halbverband   |
| 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: 3800.0 mm / Breite: 3600.0 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 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.

|                    |   |
|--------------------|---|
| max. Format        | Länge = 950 mm / Breite = 600 mm / Dicke = 9 mm |
| Qualität           | Coretec® Sound Core®                            |
| Materialgewicht    | 9.39 kg/m <sup>2</sup>                          |
| 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 <sub>w</sub>                             |
| 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 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.