



ANSICHT

## Baltimore Oak 66

Coretec® The Essentials

Coretec® Floors

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

**Materialtyp:** Vinyl | Holzdekor

Verlegeart: Wilder Verband

Dank der verschiedenen Stile und Farbtöne, können Sie ganz einfach ein Interieur schaffen, das perfekt zu Ihnen passt. Die Kollektion kehrt zum ursprünglichen Parkett-Look zurück und besteht aus einer Vielzahl von Dielen und Fliesen mit unterschiedlichen Längen und Breiten. Mehrere Dielen dieser neuen Kollektion sind mit 2 seitiger V-Fuge erhältlich, was bedeutet, dass sich nur an den Längsseiten der Dielen schräge Kanten befinden.

mtextur ID	<u>106930</u>
Hersteller	<u>Coretec® Floors</u>
Hersteller-Email	<u>info@usfloors.be</u>
Produktlinie	<u>Coretec® The Essentials</u>
Produktlinien Info	Dank der verschiedenen Stile und Farbtöne, können Sie ganz einfach ein Interieur schaffen, das perfekt zu Ihnen passt. Die Kollektion kehrt zum ursprünglichen Parkett-Look zurück und besteht aus einer Vielzahl von Dielen und Fliesen mit unterschiedlichen Längen und Breiten. Mehrere Dielen dieser neuen Kollektion sind mit 2 seitiger V-Fuge erhältlich, was bedeutet, dass sich nur an den Längsseiten der Dielen schräge Kanten befinden.
Materialname	<u>Baltimore Oak 66</u>
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: 5760.0 mm / Breite: 7320.0 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 = 1830 mm / Breite = 180 mm / Dicke = 8 mm
Qualität	Coretec® Sound Core®
Materialgewicht	9.14 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)
Kennwerte Info	Klick-Vinyl, Vinyl, Klick-Boden, Kork (dank Unterlage), LVT, Fliese, Fliesenböden, Keramikböden

#### 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.