



ANSICHT

## **Boston Oak 92**

### **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                          | 106943  |
| Hersteller                          | COREtec® Floors   |
| Hersteller-Email                    | info@usfloors.be  |
| Produktlinie                        | COREtec® The Essentials   |
| 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                        | Boston Oak 92   |
| Materialtyp                         | Vinyl / Holzdekor   |
| Material Info                       | Verlegeart: Wilder Verband  |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | 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: 7296.0 mm / Breite: 6000.0 mm   |

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

|                    |   |
|--------------------|---|
| max. Format        | Länge = 1500 mm / Breite = 228 mm / Dicke = 8 mm  |
| Qualität           | COREtec® Sound Core   |
| Materialgewicht    | 9.51 kg/m <sup>2</sup>  |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.066 W/mK  |
| Brandkennziffer    | Bfl - S1 (EN 13501)   |
| LRV-Wert           | > grade 6 (ISO 105-B02)   |
| Masstoleranz L/B   | Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm  |
| Schallabsorption   | 20.0 $\alpha_w$   |
| Lichtechtheit      | > grade 6 (ISO 105-B02)   |
| 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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.