



ANSICHT

## Churchill

**Authentics by COREtec®**  
**COREtec® Floors**

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

**Materialtyp:** Vinyl | Holzdekor

Verlegeart: Halbverband

Das Ebenbild von echtem Holz und Stein. Diese neuen Dekore sind so real wie es nur geht. Beispiellose dreidimensionale Struktur. Außergewöhnlich natürliches Aussehen. Unbestreitbare Haltbarkeit. Entwickelt für echte Häuser und echte Menschen. Kannst du es spüren?

mtextur ID	102586
Hersteller	COREtec® Floors
Hersteller-Email	info@usfloors.be
Produktlinie	Authentics by COREtec®
Produktlinien Info	Das Ebenbild von echtem Holz und Stein. Diese neuen Dekore sind so real wie es nur geht. Beispiellose dreidimensionale Struktur. Außergewöhnlich natürliches Aussehen. Unbestreitbare Haltbarkeit. Entwickelt für echte Häuser und echte Menschen. Kannst du es spüren?
Materialname	Churchill
Materialtyp	Vinyl / Holzdekor
Material Info	Verlegeart: Halbverband
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: 3640.0 mm / Breite: 3760.0 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 = 910 mm / Breite = 470 mm / Dicke = 8 mm
Qualität	COREtec® Sound Core
Materialgewicht	8.88 kg/m <sup>2</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.066 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
Masstoleranz L/B	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Schallabsorbtion	20.0 α <sub>w</sub>
Lichteinheit	> grade 6 (ISO 105-B02)

**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.