



ANSICHT

Toronto

Authentics by COREtec®

COREtec® Floors

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

Materialtyp: Vinyl | Holzdekor

Verlegeart: Wilder Verband

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 | 102566 |
| 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 | Toronto |
| 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: 5940.0 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 = 180 mm / Dicke = 8 mm |
| Qualität | COREtec® Sound Core |
| Materialgewicht | 8.36 kg/m ² |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.066 W/mK |
| Brandkennziffer | Bfl - S1 (EN 13501) |
| Masstoleranz L/B | Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm |
| Schallabsorbtion | 20.0 α _w |
| Lichtechtheit | > 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.