



ANSICHT

**Etna 0893B**  
**COREtec® CERATOUCH**  
**COREtec® Floors**

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

**Materialtyp:** Vinyl | Steindekor

Verlegeart: Halbverband

Unsere neue CERATOUCH-Kollektion ist eine echte Revolution auf dem Gebiet der Keramikböden. CERATOUCH bietet das Beste aus zwei Welten: die Optik und Haptik von Keramikfliesen, kombiniert mit der einfachen Verlegung eines COREtec®-Belags. Außerdem fühlt sich der Boden warm an, wenn Sie barfuß darauf gehen. Gehen Sie den Unterschied!

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 98469  |
| Hersteller                          | COREtec® Floors  |
| Hersteller-Email                    | info@usfloors.be   |
| Produktlinie                        | COREtec® CERATOUCH   |
| Produktlinien Info                  | Unsere neue CERATOUCH-Kollektion ist eine echte Revolution auf dem Gebiet der Keramikböden. CERATOUCH bietet das Beste aus zwei Welten: die Optik und Haptik von Keramikfliesen, kombiniert mit der einfachen Verlegung eines COREtec®-Belags. Außerdem fühlt sich der Boden warm an, wenn Sie barfuß darauf gehen. Gehen Sie den Unterschied! |
| Materialname                        | Etna 0893B   |
| Materialtyp                         | Vinyl / Steindekor   |
| 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: 3660.0 mm / Breite: 3660.0 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 = 915 mm / Breite = 457 mm / Dicke = 8 mm   |
| Qualität           | COREtec® Mineral Core   |
| Materialgewicht    | 11.29 kg/m²   |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,0295 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   | 18.0 $\alpha_w$   |
| Lichteinheit       | > 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.