



Interface®

ANSICHT

GRANITE 600R001

E611 – Etched & Threaded Kollektion

Interface

<https://www.interface.com/EU/de-DE/homepage> |

Materialtyp: Teppich | Tuft

Die Wärme luxuriöser Textilien verbindet sich in Etched & Threaded mit dem geometrischen Fluss von Naturstein. So schafft die Kollektion entspannende sowie konzentrationsfördernde Räume, die Rückzug und Erholung ermöglichen. Entdecken Sie unsere Teppichfliesendesigns, die für Nachhaltigkeit und Langlebigkeit stehen.

Mit einer kühnen, stark strukturierten Oberfläche, die die Unregelmäßigkeiten von polierten Kieselsteinen nachahmt, lässt sich die Schönheit der Natur nahtlos in jeden Arbeitsbereich integrieren.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 114696 |
| Hersteller | Interface |
| Produktlinie | E611 – Etched & Threaded Kollektion |
| Produktlinien Info | <p>Die Wärme luxuriöser Textilien verbindet sich in Etched & Threaded mit dem geometrischen Fluss von Naturstein. So schafft die Kollektion entspannende sowie konzentrationsfördernde Räume, die Rückzug und Erholung ermöglichen. Entdecken Sie unsere Teppichfliesendesigns, die für Nachhaltigkeit und Langlebigkeit stehen.</p> <p>Mit einer kühnen, stark strukturierten Oberfläche, die die Unregelmäßigkeiten von polierten Kieselsteinen nachahmt, lässt sich die Schönheit der Natur nahtlos in jeden Arbeitsbereich integrieren.</p> |
| Materialname | GRANITE 600R001 |
| Materialtyp | Teppich / Tuft |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCivilElement |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden |
| Lieferzonen | LI / AT / DE / CH |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 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 = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 10 mm |
| min. Format | Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 10 mm |
| Materialgewicht | 4.819 kg/m ² |
| Brandkennziffer | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) |
| Schallabsorption | 0.2 α_w |
| Kennwerte Info | Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik |

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.