

**Interface®**

ANSICHT

FELDSPAR 600Q002 **E610 - 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.

Tauchen Sie mit den unregelmäßigen, geometrischen Formen der E610 in die Natur ein. Inspiriert von der faszinierenden Schönheit von Natursteininformationen.

| | |
|------------------------------|--|
| mtextur ID | 114694 |
| Hersteller | Interface |
| Produktlinie | <u>E610 – Etched & Threaded Kollektion</u> |
| Produktlinien Info | 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. Tauchen Sie mit den unregelmäßigen, geometrischen Formen der E610 in die Natur ein. Inspiriert von der faszinierenden Schönheit von Natursteininformationen. |
| Materialname | <u>FELDSPAR 600Q002</u> |
| Materialtyp | Teppich / Tuft |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCivilElement |
| Anwendungsbereich | 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
 Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.

| | |
|------------------|--|
| max. Format | Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 6 mm |
| min. Format | Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 6 mm |
| Materialgewicht | 5.001 kg/m ² |
| Brandkennziffer | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) |
| Schallabsorbtion | 0.2 α_w |
| Kennwerte Info | Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik |

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts:
Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichem Handeln.