



ANSICHT

PEWTER 600W003

E616 – Etched & Threaded Kollektion

Interface

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

Materialtyp: Teppich | Tuft

Fischgrätartig

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. Dieses sorgfältig gewebte Design zeichnet sich durch eine unregelmäßig verschlungene Fadenführung aus. E616 lässt sich nahtlos mit anderen Produkten der Kollektion Etched & Threaded kombinieren, um dynamische Kombinationen zu sc...

| | |
|---|---|
| mtextur ID | 114717 |
| Hersteller | Interface |
| Produktlinie | E616 – 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>Dieses sorgfältig gewebte Design zeichnet sich durch eine unregelmäßig verschlungene Fadenführung aus. E616 lässt sich nahtlos mit anderen Produkten der Kollektion Etched & Threaded kombinieren, um dynamische Kombinationen zu schaffen.</p> |
| Materialname | PEWTER 600W003 |
| Materialtyp | Teppich / Tuft |
| Material Info | Fischgrätartig |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCivilElement |
| Anwendungsbereich | Innen / Boden |
| Lieferzonen | CH / DE / AT / LI |
| 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

| | |
|------------------|--|
| max. Format | Länge = 1000 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 7 mm |
| min. Format | Länge = 1000 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 7 mm |
| Materialgewicht | 4.054 kg/m ² |
| Brandkennziffer | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) |
| Schallabsorption | 0.2 α _w |
| Kennwerte Info | Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität |

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.