

**Interface®**

ANSICHT

BARK 600U001

E614 – 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. Unaufdringlich und vielseitig, überzeugt das elegante Zopfmuster der E614 mit einer starken Struktur. Das Design ist für verschiedene Stile und Kombinationen geeignet.

mtextur ID	114707
Hersteller	Interface
Produktlinie	E614 – Etched & Threaded Kollektion
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. Unaufdringlich und vielseitig, überzeugt das elegante Zopfmuster der E614 mit einer starken Struktur. Das Design ist für verschiedene Stile und Kombinationen geeignet.
Materialname	BARK 600U001
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 = 9 mm
min. Format	Länge = 1000 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 9 mm
Materialgewicht	4.109 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.