

**Interface®**

ANSICHT

DESERT NEUTRAL 2525003

Escarpment**Interface**

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

Materialtyp: **Teppich | Tuft**

Verlegerichtung: Quadersteinartig

Mit einem stetig wachsenden Bewusstsein für die Notwendigkeit, im Dialog mit der Natur zu stehen, orientieren wir uns an traditionellen Sichtweisen auf das Land. Die Kollektion Upon Common Ground setzt darauf, sich ganz und gar auf die Natur einzulassen und die tiefe Verbundenheit der indigenen Bevölkerung mit ihr zu erfassen.

| | |
|------------------------------|--|
| mtextur ID | 111572 |
| Hersteller | Interface |
| Produktlinie | Escarpment |
| Produktlinien Info | Mit einem stetig wachsenden Bewusstsein für die Notwendigkeit, im Dialog mit der Natur zu stehen, orientieren wir uns an traditionellen Sichtweisen auf das Land. Die Kollektion Upon Common Ground setzt darauf, sich ganz und gar auf die Natur einzulassen und die tiefe Verbundenheit der indigenen Bevölkerung mit ihr zu erfassen. |
| Materialname | DESERT NEUTRAL 2525003 |
| Materialtyp | Teppich / Tuft |
| Material Info | Verlegerichtung: Quadersteinartig |
| 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 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 | Dicke = 7 mm |
| min. Format | Dicke = 7 mm |
| Materialgewicht | 3.22 kg/m ² |
| Brandkennziffer | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| 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 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.