



**Interface®**

ANSICHT

## **CONCEPT 4313004**

**Recreation  
Interface**

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

**Materialtyp:** Teppich | Tuft

Die Gestaltung zeitloser Räume erfordert eine ruhige, neutrale Farbpalette mit aufregenden Akzentfarben, um bestimmte Bereiche eines Raums hervorzuheben. Recreation ist inspiriert von den atemberaubenden Schattierungen der Natur. Die Grau- und Neutraltöne erinnern an natürliche Felsformationen und werden mit erdigen Farben kombiniert, die entlang eines Flussbettes zu finden sind. Recreation ist in 16 Farben verfügbar, richtungsfrei verlegbar und verleiht jedem Raum Struktur, Wärme und Harmonie.

<b>mtextur ID</b>	111270
<b>Hersteller</b>	<u>Interface</u>
<b>Produktlinie</b>	<b>Recreation</b>
<b>Produktlinien Info</b>	Die Gestaltung zeitloser Räume erfordert eine ruhige, neutrale Farbpalette mit aufregenden Akzentfarben, um bestimmte Bereiche eines Raums hervorzuheben. Recreation ist inspiriert von den atemberaubenden Schattierungen der Natur. Die Grau- und Neutraltöne erinnern an natürliche Felsformationen und werden mit erdigen Farben kombiniert, die entlang eines Flussbettes zu finden sind. Recreation ist in 16 Farben verfügbar, richtungsfrei verlegbar und verleiht jedem Raum Struktur, Wärme und Harmonie.
<b>Materialname</b>	<u>CONCEPT 4313004</u>
<b>Materialtyp</b>	Teppich / Tuft
<b>eBKP</b>	G 2.2 Bodenbelag
<b>IFC</b>	IfcCivilElement
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen / Boden
<b>Lieferzonen</b>	CH / DE / AT / LI
<b>Grösse der CAD- &amp; BIM-Textur</b>	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 = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 6 mm
min. Format	Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 6 mm
Materialgewicht	3.815 kg/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Schallabsorption	0.2 α <sub>w</sub>
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.