



**Interface®**

ANSICHT

**ALMOND 4306023**  
**Woven Gradience 100**  
**Interface**

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

**Materialtyp:** **Teppich | Tuft**

Wie die Natur wirken auch die Farben von Woven Gradience beruhigend und aufregend. Lebendiges Rosa verschmilzt mit wohltuenden Smaragdtönen. Sattes Terrakotta geht harmonisch in beruhigendes Aqua über. Jeder Farbton ruht auf sanften, entspannenden Grautönen, die es Ihnen ermöglichen, Räume miteinander zu verbinden oder individuelle Bereiche für die Raumnutzer zu gestalten.

mtextur ID	<u>120394</u>
Hersteller	<u>Interface</u>
Produktlinie	<u>Woven Gradience 100</u>
Produktlinien Info	Wie die Natur wirken auch die Farben von Woven Gradience beruhigend und aufregend. Lebendiges Rosa verschmilzt mit wohltuenden Smaragdtönen. Sattes Terrakotta geht harmonisch in beruhigendes Aqua über. Jeder Farbton ruht auf sanften, entspannenden Grautönen, die es Ihnen ermöglichen, Räume miteinander zu verbinden oder individuelle Bereiche für die Raumnutzer zu gestalten.
Materialname	<u>ALMOND 4306023</u>
Materialtyp	Teppich / Tuft
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCivilElement
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / AT / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 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 = 7 mm
min. Format	Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 7 mm
Materialgewicht	4.169 kg/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
Schallabsorption	0.2 $\alpha_w$
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.