



ANSICHT

## GRANITE 9624007

Open Air 402

Interface

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

**Materialtyp:** Teppich | Tuft

Die organischen, geometrischen und texturierten Designs von Open Air sind in neutralen Farben erhältlich und lassen sich mühelos mit all unseren modularen Bodenbelägen kombinieren. Unregelmäßige und unvorhersehbare Formen aus der Natur eignen sich besonders, um das Wohlbefinden zu stärken. Unsere biophilen Designs Open Air 402, 404 und 405 bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eine natürliche Wohlfühlatmosphäre.

mtextur ID	<u>111328</u>
Hersteller	<u>Interface</u>
Produktlinie	<u>Open Air 402</u>
Produktlinien Info	Die organischen, geometrischen und texturierten Designs von Open Air sind in neutralen Farben erhältlich und lassen sich mühelos mit all unseren modularen Bodenbelägen kombinieren. Unregelmäßige und unvorhersehbare Formen aus der Natur eignen sich besonders, um das Wohlbefinden zu stärken. Unsere biophilen Designs Open Air 402, 404 und 405 bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eine natürliche Wohlfühlatmosphäre.
Materialname	<u>GRANITE 9624007</u>
Materialtyp	Teppich / Tuft
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCivilElement
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / AT / DE / CH
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:  
Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 1000 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 7 mm
min. Format	Länge = 1000 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 7 mm
Materialgewicht	4.101 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:**  
Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.