

**Interface®**

ANSICHT

SALTWATER DEPTH 2525004

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	111573
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	SALTWATER DEPTH 2525004
Materialtyp	Teppich / Tuft
Material Info	Verlegerichtung: Quadersteinartig
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCivilElement
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

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	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:

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.