



fabromont
INSPIRED BY PEOPLE



ANSICHT

travertin 177

Resista & Resista COLORpunkt

Fabromont AG

<https://www.fabromont.ch> | kundendienst@fabromont.ch

Materialtyp: Kugelgarn- & vlies | Kugelgarn

Kugelgarn

KUGELGARN® – Eine Oberfläche zu 100% aus sphärischen Garnen selber gesponnen aus speziellen Fasermischungen, auf die Fläche dosiert und so fixiert, dass ein äusserst strapazierfähiger und optisch unverwechselbarer Belag resultiert. Komfortwert „gut“. Strapazierwert „extrem“. Die besondere Löschschicht verleiht den Kugelgarn®-Belägen eine hohe Sicherheit im Brandfall.

mtextur ID	89989
Hersteller	Fabromont AG
Hersteller-Email	kundendienst@fabromont.ch
Produktlinie	Resista & Resista COLORpunkt
Produktlinien Info	KUGELGARN® – Eine Oberfläche zu 100% aus sphärischen Garnen selber gesponnen aus speziellen Fasermischungen, auf die Fläche dosiert und so fixiert, dass ein äusserst strapazierfähiger und optisch unverwechselbarer Belag resultiert. Komfortwert „gut“. Strapazierwert „extrem“. Die besondere Löschschicht verleiht den Kugelgarn®-Belägen eine hohe Sicherheit im Brandfall.
Materialname	travertin 177
Materialtyp	Kugelgarn- & vlies / Kugelgarn
Material Info	Kugelgarn
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / 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:

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 = 35000 mm / Breite = 2000 mm / Dicke = 5 mm
Materialgewicht	2.0 kg/m ²
Brandkennziffer	Cfl-s1
Kennwerte Info	Trittschallverbesserungsmass: ca. 20 dB. Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird. Antistatisch < 2.0 kV ableitfähige Variante mit RD < 108 Ω. Polrohddichte 0,23 g/cm ³ . Wärmedurchlasswiderstand ca. 0,08 m ² . K/W. Zertifikate: EPD, TüV PROFICERT, GuT und PRODIS, Swiss Made.

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.