



ANSICHT

**680****Giomoflex® Gummigranulat  
Uniquefloor**<https://uniquefloor.ch/> | [info@uniquefloor.ch](mailto:info@uniquefloor.ch)**Materialtyp: Kunststoff | Gummi**

Giomoflex® Gummigranulat - Bodenbelag ist ein fugenloses, elastisches Bodenbelagssystem für den Innen- und Aussenbereich. Das System erfüllt die höchsten Ansprüche an einen modernen Bodenbelag. Der Uniquefloor Gummigranulat - Bodenbelag® Innen wird in privaten und öffentlichen Gebäuden wie Spitälern, Büros, Wohnungen usw. eingesetzt. Der Bodenbelag eignet sich auch sehr gut auf Treppen oder in Nassbereichen wie beispielsweise in Duschen. Der Uniquefloor Gummigranulat - Bodenbelag® ist vielseitig einsetzbar.

mtextur ID	63269
Hersteller	Uniquefloor
Hersteller-Email	info@uniquefloor.ch
Produktlinie	Giomoflex® Gummigranulat
Produktlinien Info	Giomoflex® Gummigranulat - Bodenbelag ist ein fugenloses, elastisches Bodenbelagssystem für den Innen- und Aussenbereich. Das System erfüllt die höchsten Ansprüche an einen modernen Bodenbelag. Der Uniquefloor Gummigranulat - Bodenbelag® Innen wird in privaten und öffentlichen Gebäuden wie Spitälern, Büros, Wohnungen usw. eingesetzt. Der Bodenbelag eignet sich auch sehr gut auf Treppen oder in Nassbereichen wie beispielsweise in Duschen. Der Uniquefloor Gummigranulat - Bodenbelag® ist vielseitig einsetzbar.
Materialname	680
Materialtyp	Kunststoff / Gummi
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / 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.

R-Wert	R12 / R13 (nach BFU)
Kennwerte Info	Einsatzgebiet: Hotel / Gastgewerbe   EFH / Wohnungen   Empfangsbereiche von Unternehmungen   Personenaufzüge    Technische Daten: Schadstofffrei   Trittschallabsorption bei 8mm: 14dbA   Rutschhemmung: R12/R13 (nach bfu)   Belagsstärke 6-8mm    Untergrund und Farben: Der Belag kann auf folgende Untergründe verlegt werden: Zement- oder Calciumsulfatestrich (Anhydrit)   Monobeton (sauber geglättete Betonplatte)   Gipsfaserplatten oder zementgebundene Holzspanplatten. Der Uniquefloor Naturo verträgt sich gut mit jeglicher Art von Fussbodenheizungen.

**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.