



ANSICHT

**980 80% / 280 20%**

**Giomoflex® Gummigranulat Spezial  
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 Spitäler, 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	<u>63238</u>
Hersteller	<u>Uniquefloor</u>
Hersteller-Email	<u>info@uniquefloor.ch</u>
Produktlinie	<u>Giomoflex® Gummigranulat Spezial</u>
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 Spitäler, 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	<u>980 80% / 280 20%</u>
Materialtyp	Kunststoff / Gummi
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	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

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.

R-Wert	R12 / R13 (nach BFU)
Kennwerte Info	<p>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.</p>

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.