



ANSICHT

## 685 + 3LT Alu Giomoflex® Gummigranulat Spezial Uniquefloor

<https://uniquefloor.ch/> | [info@uniquefloor.ch](mailto:info@uniquefloor.ch)

**Materialtyp:** Kunststoff | Gummi

Aluminiumspähne

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                          | 63237  |
| Hersteller                          | Uniquefloor  |
| Hersteller-Email                    | info@uniquefloor.ch  |
| Produktlinie                        | Giomoflex® Gummigranulat Spezial   |
| 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                        | 685 + 3LT Alu  |
| Materialtyp                         | Kunststoff / Gummi   |
| Material Info                       | Aluminiumspähne  |
| 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.