



ANSICHT

487 Corteccia

Giomoflex® naturo Corteccia

Uniquefloor

<https://uniquefloor.ch/> | info@uniquefloor.ch

Materialtyp: **Kunststoff | Gummi**

Baumrinde

GIOMOFLEX® naturo ist ein fugenloses, dekoratives Belagssystem welches im Innenbereich eingesetzt wird. Das Grundprinzip des GIOMOFLEX® naturo basiert auf unserem GIOMOFLEX Gummigranulat - Bodenbelag. Anstelle der Gummigranulate, werden natürliche, organische Stoffe wie Holz, Nuss- und Muschelschalen, Aprikosenkerne etc. verwendet. Dadurch erhält dieser Bodenbelag seine einzigartige Natürlichkeit und Authentizität.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 63250 |
| Hersteller | Uniquefloor |
| Hersteller-Email | info@uniquefloor.ch |
| Produktlinie | Giomoflex® naturo Corteccia |
| Produktlinien Info | GIOMOFLEX® naturo ist ein fugenloses, dekoratives Belagssystem welches im Innenbereich eingesetzt wird. Das Grundprinzip des GIOMOFLEX® naturo basiert auf unserem GIOMOFLEX Gummigranulat - Bodenbelag. Anstelle der Gummigranulate, werden natürliche, organische Stoffe wie Holz, Nuss- und Muschelschalen, Aprikosenkerne etc. verwendet. Dadurch erhält dieser Bodenbelag seine einzigartige Natürlichkeit und Authentizität. |
| Materialname | 487 Corteccia |
| Materialtyp | Kunststoff / Gummi |
| Material Info | Baumrinde |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden |
| Lieferzonen | CH / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 400.0 mm / Breite: 400.0 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.