



ANSICHT

## 3369 titanium

### Marmoleum walton

### Forbo

<http://www.forbo-flooring.ch> | [customerservice.ch@forbo.com](mailto:customerservice.ch@forbo.com)

#### Materialtyp: Linoleum | Einfarbig

Die Linoleum Uni Kollektion schafft eine natürliche Verbindung zwischen ökologischen Materialien und zeitlos moderner Bodengestaltung. Die facettenreichen Dessinierungen entstehen aus natürlichem Rohmaterialien und verleihen mit ihrer raffinierten Ästhetik jedem Raum Eigenständigkeit und Klarheit. Die ausgewogene Farbpalette von Marmoleum Cocoa – Concrete – Piano und Walton erlauben weitreichende gestalterische Gestaltungsmöglichkeiten in der Innenarchitektur.

mtextur ID	83161
Hersteller	Forbo
Hersteller-Email	<a href="mailto:customerservice.ch@forbo.com">customerservice.ch@forbo.com</a>
Produktlinie	Marmoleum walton
Produktlinien Info	Die Linoleum Uni Kollektion schafft eine natürliche Verbindung zwischen ökologischen Materialien und zeitlos moderner Bodengestaltung. Die facettenreichen Dessinierungen entstehen aus natürlichem Rohmaterialien und verleihen mit ihrer raffinierten Ästhetik jedem Raum Eigenständigkeit und Klarheit. Die ausgewogene Farbpalette von Marmoleum Cocoa – Concrete – Piano und Walton erlauben weitreichende gestalterische Gestaltungsmöglichkeiten in der Innenarchitektur.
Materialname	3369 titanium
Materialtyp	Linoleum / Einfarbig
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden / Wand / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / 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.

**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.