



ANSICHT

Bitu 9

Bitu Terrazzo

Walo Bertschinger

<http://walo.ch> | bodenbelaege@walo.ch

Materialtyp: Stein | Terrazzo

Cinema 4D-File > see Zip-Folder IFC

Spezielle Mischungen von Bitumen mit unterschiedlichen Mineralien werden mit einer aufwendigen Schleiftechnik in mehreren Arbeitsgängen bearbeitet. Es entstehen einzigartige, Unikate mit einer starken Tiefenwirkung. Der Belag ist zähelastisch und kann auch für kritische Untergründe wie alte Holzböden oder direkt auf erdberührte Böden aufgebracht werden. Mit unserem BituTerrazzo lassen sich grosse rissfreie und fugenlose Flächen erstellen. Von Ihnen ausgewählte Gesteine und Körnungen lassen sich beliebig mit Fugenprofilen aus Messing oder Chr...

mtextur ID	10934
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	Bitu Terrazzo
Produktlinien Info	Spezielle Mischungen von Bitumen mit unterschiedlichen Mineralien werden mit einer aufwendigen Schleiftechnik in mehreren Arbeitsgängen bearbeitet. Es entstehen einzigartige, Unikate mit einer starken Tiefenwirkung. Der Belag ist zähelastisch und kann auch für kritische Untergründe wie alte Holzböden oder direkt auf erdberührte Böden aufgebracht werden. Mit unserem BituTerrazzo lassen sich grosse rissfreie und fugenlose Flächen erstellen. Von Ihnen ausgewählte Gesteine und Körnungen lassen sich beliebig mit Fugenprofilen aus Messing oder Chromstahl
Materialname	Bitu 9
Materialtyp	Stein / Terrazzo
Material Info	Cinema 4D-File > see Zip-Folder IFC
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 250.0 mm / Breite: 250.0 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.