



VIEW

## Bitu-Terrazzo geschliffen

Bitu Terrazzo

Walo Bertschinger

<http://walo.ch> | [bodenbelaege@walo.ch](mailto:bodenbelaege@walo.ch)

**Type:** Stone | Terrazzo

Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip

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	21230
Manufacturer	<a href="#">Walo Bertschinger</a>
Manufacturer-Email	<a href="mailto:bodenbelaege@walo.ch">bodenbelaege@walo.ch</a>
Product Line	<a href="#">Bitu Terrazzo</a>
Product Line 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
Material Name	<a href="#">Bitu-Terrazzo geschliffen</a>
Type	Stone / Terrazzo
Material Info	Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area of application (mtextur Classic)	Inside / Floor Outside / Floor
Delivery zones	CH / DE / LI
Size of the CAD & BIM texture	Height: 400.0 mm / Width: 400.0 mm

#### IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

max. Length / Format	Thickness = 50 mm
min. Format	Thickness = 30 mm
Characteristics Info	Eigenschaften: fugenlos, nicht brennbar, schlagzäh, trittschalldämmend, wärmedämmend, wasserdicht, unterhaltsfreundlich

**IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:**

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.