



ANSICHT

## Bitu-Terrazzo geschliffen

BituTerrazzo®

Walo Bertschinger

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

### Materialtyp: Stein | Terrazzo

Vielfältige Einsatzbereiche, angenehme Fusswärme und bleibende Schönheit. Die Möglichkeiten mit BituTerrazzo® sind zahlreich und jeder Boden wird zum Unikat. Kein anderer ökologischer Baustoff für Böden ist so langlebig, robust und vielfältig in den Gestaltungsmöglichkeiten wie BituTerrazzo®. Bodenbeläge aus Gussasphalt bieten Schönheit, die bleibt. Bituminöse Bodenbeläge sind längst nicht mehr nur für den Asphalt gedacht, sondern auch für das Geschäftshaus, das Hotel oder die „gute Stube“.

mtextur ID	21230
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	BituTerrazzo®
Produktlinien Info	Vielfältige Einsatzbereiche, angenehme Fusswärme und bleibende Schönheit. Die Möglichkeiten mit BituTerrazzo® sind zahlreich und jeder Boden wird zum Unikat. Kein anderer ökologischer Baustoff für Böden ist so langlebig, robust und vielfältig in den Gestaltungsmöglichkeiten wie BituTerrazzo®. Bodenbeläge aus Gussasphalt bieten Schönheit, die bleibt. Bituminöse Bodenbeläge sind längst nicht mehr nur für den Asphalt gedacht, sondern auch für das Geschäftshaus, das Hotel oder die „gute Stube“.
Materialname	Bitu-Terrazzo geschliffen
Materialtyp	Stein / Terrazzo
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	LI / DE / CH
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.

max. Format	Dicke = 50 mm
min. Format	Dicke = 30 mm
Kennwerte Info	Eigenschaften: fugenlos, nicht brennbar, schlagzäh, trittschalldämmend, wärmedämmend, wasserdicht, unterhaltsfreundlich

**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.