



ANSICHT

Weiss Grau II
SURFATEX Z
Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Stein | Terrazzo

Schon im alten Rom und in den Palästen Venedigs wusste dieser geschlossene, feingeschliffene Belag zu überzeugen. Schimmernde Farben präsentieren sich in grossflächigen und fugenloser Eleganz. Unregelmässigkeiten im Verbund mit strenger Geometrie sorgen für einzigartige Akzente. Von Ihnen ausgewählte Gesteine und Körnungen lassen sich beliebig mit Fugenprofilen aus Messing, Chromstahl oder Mosaik Elemente kombinieren.

mtextur ID	10929
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	SURFATEX Z
Produktlinien Info	Schon im alten Rom und in den Palästen Venedigs wusste dieser geschlossene, feingeschliffene Belag zu überzeugen. Schimmernde Farben präsentieren sich in grossflächigen und fugenloser Eleganz. Unregelmässigkeiten im Verbund mit strenger Geometrie sorgen für einzigartige Akzente. Von Ihnen ausgewählte Gesteine und Körnungen lassen sich beliebig mit Fugenprofilen aus Messing, Chromstahl oder Mosaik Elemente kombinieren.
Materialname	Weiss Grau II
Materialtyp	Stein / Terrazzo
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: 100.0 mm / Breite: 100.0 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.