



ANSICHT

Weiss Grau
SURFATEX® Z
Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Stein | Terrazzo

Terrazzobeläge bieten Schönheit die bleibt. SURFATEX® Z verbindet jahrtausendealte Handwerkskunst mit moderner Ästhetik. Der fugenlose, feingeschliffene Belag überzeugt durch schimmernde Farben und grossflächige Eleganz. Wählen Sie Gesteine und Körnungen individuell aus – kombiniert mit Fugenprofilen aus Messing, Chromstahl oder Mosaikelementen entsteht ein Unikat mit Charakter.

mtextur ID	10864
Hersteller	<u>Walo Bertschinger</u>
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	<u>SURFATEX® Z</u>
Produktlinien Info	Terrazzobeläge bieten Schönheit die bleibt. SURFATEX® Z verbindet jahrtausendealte Handwerkskunst mit moderner Ästhetik. Der fugenlose, feingeschliffene Belag überzeugt durch schimmernde Farben und grossflächige Eleganz. Wählen Sie Gesteine und Körnungen individuell aus – kombiniert mit Fugenprofilen aus Messing, Chromstahl oder Mosaikelementen entsteht ein Unikat mit Charakter.
Materialname	<u>Weiss Grau</u>
Materialtyp	Stein / Terrazzo
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 150.0 mm / Breite: 150.0 mm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.