



ANSICHT

**310 - 166**  
**DURATEX® SP**  
**Walo Bertschinger**

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

**Materialtyp: Beton & Zement | Hartbeton**

Manche verlangen zurückhaltende Eleganz, andere kompromisslose Härte. DURATEX® bietet beides. Der DURATEX® SP zeichnet sich durch seine Schichtstärke von 5 bis 10 mm aus und besticht durch seine lebendige Oberfläche in Farbe und Struktur. Durch seine geringe Aufbauhöhe lässt er sich im Bauprogramm spät einbauen und unterliegt daher weniger der Gefahr von Beschädigungen. Der Belag ist fugenlos, und mit der entsprechenden Oberflächenbehandlung praktisch staubfrei und leicht zu reinigen.

mtextur ID	87872
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	DURATEX® SP
Produktlinien Info	Manche verlangen zurückhaltende Eleganz, andere kompromisslose Härte. DURATEX® bietet beides. Der DURATEX® SP zeichnet sich durch seine Schichtstärke von 5 bis 10 mm aus und besticht durch seine lebendige Oberfläche in Farbe und Struktur. Durch seine geringe Aufbauhöhe lässt er sich im Bauprogramm spät einbauen und unterliegt daher weniger der Gefahr von Beschädigungen. Der Belag ist fugenlos, und mit der entsprechenden Oberflächenbehandlung praktisch staubfrei und leicht zu reinigen.
Materialname	310 - 166
Materialtyp	Beton & Zement / Hartbeton
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	LI / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 800.0 mm / Breite: 800.0 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Dicke = 10 mm
min. Format	Dicke = 5 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.