



ANSICHT

ZF Grau
DURATEX ZF
Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Beton & Zement | Spezialbeton

Der abriebfeste mineralische Fliessbelag

Der WALO-DURATEX ZF Fliessbelag ist ein vergüteter, mineralischer und nicht brennbarer Fliessspachtel für den Industriellen Einsatz. Durch eine spezielle Nachbehandlung der Oberfläche wird die Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiss erhöht. Mit seiner wärmeleitenden Eigenschaft ist dieser Belag die ideale Bodenbeschichtung für aktivierte Betondecken. Für die Sanierung bestehender Böden ist seine minimale Schichtstärke von 5 mm ein weiterer grosser Vorteil.

mtextur ID	21259
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	DURATEX ZF
Produktlinien Info	Der WALO-DURATEX ZF Fliessbelag ist ein vergüteter, mineralischer und nicht brennbarer Fliessspachtel für den Industriellen Einsatz. Durch eine spezielle Nachbehandlung der Oberfläche wird die Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiss erhöht. Mit seiner wärmeleitenden Eigenschaft ist dieser Belag die ideale Bodenbeschichtung für aktivierte Betondecken. Für die Sanierung bestehender Böden ist seine minimale Schichtstärke von 5 mm ein weiterer grosser Vorteil.
Materialname	ZF Grau
Materialtyp	Beton & Zement / Spezialbeton
Material Info	Der abriebfeste mineralische Fliessbelag
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LI
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 = 8 mm
min. Format	Dicke = 5 mm
Kennwerte Info	Eigenschaften: verschleissfest, unterhaltsfreundlich, wärmeleitend, nicht brennbar, definierte Farbpalette, schnelle Nutzbarkeit, Schichtstärke: 5 - 8 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.