



UDSIGT

310 - 132 DURATEX® SP Walo Bertschinger

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

Type: Beton & Cement | Hård beton

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	87854
Fabrikant	Walo Bertschinger
Fabrikant e-mail	bodenbelaege@walo.ch
produktlinie	DURATEX® SP
produktlinieinfo	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.
Materiale navn	310 - 132
Type	Beton & Cement / Hård beton
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Jord Uden for / Jord
Leveringszoner	LI / DE / CH
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 800.0 mm / Bredde: 800.0 mm

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

Maks. Længde / format	Tykkelse = 10 mm
min. Format	Tykkelse = 5 mm

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.