



ANSICHT

Haltopex G 125

HALTOPEX®
Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Kunststoff | Gummi

Dieser von uns entwickelte Gummigranulatbelag wird im Innen- wie auch im Aussenbereich eingesetzt. Der Belag besticht durch seine einzigartige Optik und seinen hohen Gehkomfort. Er dämmt den Trittschall, ist strapazierfähig, langlebig und ideal als Sanierungsbelag. HALTOPEX® zeichnet sich durch seine vielfältigen und individuellen Gestaltungsmöglichkeiten aus. Mehr als 20 Granulatfarben lassen sich mit Fasern, Holz- und Metallspänen sowie mit weiteren Materialien kombinieren.

mtextur ID	87093
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	HALTOPEX®
Produktlinien Info	Dieser von uns entwickelte Gummigranulatbelag wird im Innen- wie auch im Aussenbereich eingesetzt. Der Belag besticht durch seine einzigartige Optik und seinen hohen Gehkomfort. Er dämmt den Trittschall, ist strapazierfähig, langlebig und ideal als Sanierungsbelag. HALTOPEX® zeichnet sich durch seine vielfältigen und individuellen Gestaltungsmöglichkeiten aus. Mehr als 20 Granulatfarben lassen sich mit Fasern, Holz- und Metallspänen sowie mit weiteren Materialien kombinieren.
Materialname	HaltopeX G 125
Materialtyp	Kunststoff / Gummi
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1000.0 mm / Breite: 1000.0 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.