



ANSICHT

RAL 9004 | Signalschwarz
PUROLISS®
Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Kunststoff | Polyurethan

Dieser fugenlose und leicht Trittschalldämmende Belag zeichnet sich durch seinen Gehkomfort und das breite Einsatzgebiet aus. Er findet auch Verwendung in Nassbereichen und für Wandbeschichtungen. Der Oberflächenglanz lässt sich mit den verschiedenen WALO-Siegeln von matt bis glänzend einstellen. Durch das Einstreuen von Kunststoffflocken unterschiedlicher Grösse und Farben lässt sich dieser Belag individuell gestalten. Zusätzlich ist der Schmutz weniger sichtbar und die Reinigungszyklen können reduziert werden.



mtextur ID	<u>120161</u>
Hersteller	<u>Walo Bertschinger</u>
Hersteller-Email	<u>bodenbelaege@walo.ch</u>
Produktlinie	<u>PUROLISS®</u>
Produktlinien Info	Dieser fugenlose und leicht Trittschalldämmende Belag zeichnet sich durch seinen Gehkomfort und das breite Einsatzgebiet aus. Er findet auch Verwendung in Nassbereichen und für Wandbeschichtungen. Der Oberflächenglanz lässt sich mit den verschiedenen WALO-Siegeln von matt bis glänzend einstellen. Durch das Einstreuen von Kunststoffflocken unterschiedlicher Grösse und Farben lässt sich dieser Belag individuell gestalten. Zusätzlich ist der Schmutz weniger sichtbar und die Reinigungszyklen können reduziert werden.
Materialname	<u>RAL 9004 Signalschwarz</u>
Materialtyp	Kunststoff / Polyurethan
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / DE / CH
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.