



ANSICHT

**RAL 8014 | Sepiabraun
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>120147</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 8014 Sepiabraun</u>
Materialtyp	Kunststoff / Polyurethan
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	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

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.