



ANSICHT

RAL 9006 | Weißaluminium
SYNTOLISS®
Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Kunststoff | Kunstharz

Der SYNTOLISS® Fliessbelag ist ein sehr chemikalienbeständiger und mechanisch hoch beanspruchbarer Kunstharz Belag mit hoher Druckfestigkeit. Diese Bodenbeschichtung ist der ideale Belag für industriell genutzte Trockenräume. Das Eigenschaftsprofil unserer Industriebodenbeläge wird auf die jeweilige Beanspruchungsklasse nach SIA 252 angepasst. Der SYNTOLISS® Fliessbelag ist hygienisch, geschlossenporig und kann einfach gereinigt werden. Zudem ist das System auch als antistatischer oder elektrisch ableitfähiger Belag ausführbar.

mtextur ID	120370
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	SYNTOLISS®
Produktlinien Info	Der SYNTOLISS® Fliessbelag ist ein sehr chemikalienbeständiger und mechanisch hoch beanspruchbarer Kunstharz Belag mit hoher Druckfestigkeit. Diese Bodenbeschichtung ist der ideale Belag für industriell genutzte Trockenräume. Das Eigenschaftsprofil unserer Industriebodenbeläge wird auf die jeweilige Beanspruchungsklasse nach SIA 252 angepasst. Der SYNTOLISS® Fliessbelag ist hygienisch, geschlossenporig und kann einfach gereinigt werden. Zudem ist das System auch als antistatischer oder elektrisch ableitfähiger Belag ausführbar.
Materialname	RAL 9006 Weißaluminium
Materialtyp	Kunststoff / Kunstharz
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 produktspezifische 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 vorsätzlichem 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.