



ANSICHT

RAL 5004 | Schwarzblau
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	120254
Hersteller	<u>Walo Bertschinger</u>
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 5004 Schwarzblau
Materialtyp	Kunststoff / Kunstharz
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.