



ANSICHT

fama grau 5520
FAMA® HARTSTEINHOLZ
Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Stein | Hartsteinholz

FAMA® ist ein natürlicher Baustoff mit hervorragender Ökobilanz. Unsere Spezialisten verbauen den hochbeanspruchbaren FAMA®-Hartsteinholzbelag seit mehr als 60 Jahren für den harten Alltagseinsatz. Dank seiner fusswarmen, ökologischen Eigenschaften und seiner Rutschsicherheit findet er in der Produktion und Warenbewirtschaftung eine breite Anwendung. Der Belag ist auf rein natürlichen Rohstoffen aufgebaut und enthält keinen Kunststoffanteil oder künstliche Farbpigmente

mtextur ID	10618
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	FAMA® HARTSTEINHOLZ
Produktlinien Info	FAMA® ist ein natürlicher Baustoff mit hervorragender Ökobilanz. Unsere Spezialisten verbauen den hochbeanspruchbaren FAMA®-Hartsteinholzbelag seit mehr als 60 Jahren für den harten Alltagseinsatz. Dank seiner fusswarmen, ökologischen Eigenschaften und seiner Rutsicherheit findet er in der Produktion und Warenbewirtschaftung eine breite Anwendung. Der Belag ist auf rein natürlichen Rohstoffen aufgebaut und enthält keinen Kunststoffanteil oder künstliche Farbpigmente
Materialname	fama grau 5520
Materialtyp	Stein / Hartsteinholz
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / DE / CH

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.