



ANSICHT

fama grau 5520
FAMA Hartsteinholz Deco
Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Stein | Hartsteinholz

Unsere Spezialisten verbauen den hochbeanspruchbaren FAMA Hartsteinholzbelag seit mehr als 60 Jahren. Er zeichnet sich durch seine ästhetisch anspruchsvolle Erscheinung und die fusswarmen, ökologischen Eigenschaften aus. Durch den handwerklichen Einbau und Verdichten der Oberfläche entsteht eine leicht wolkige, lebhafte Oberfläche mit einer speziellen Tiefenwirkung. Dadurch wird jeder Belag zu einem Unikat. 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 Deco |
| Produktlinien Info | Unsere Spezialisten verbauen den hochbeanspruchbaren FAMA Hartsteinholzbelag seit mehr als 60 Jahren. Er zeichnet sich durch seine ästhetisch anspruchsvolle Erscheinung und die fusswarmen, ökologischen Eigenschaften aus. Durch den handwerklichen Einbau und Verdichten der Oberfläche entsteht eine leicht wolkige, lebhafte Oberfläche mit einer speziellen Tiefenwirkung. Dadurch wird jeder Belag zu einem Unikat. 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 | CH / DE / LI |

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.