



Mosa.

ANSICHT

Mosa 203XYZV

Mosa Terra Tones – Standard Patterns

Mosa

<http://www.mosa.com/> | info@mosa.com

Materialtyp: Keramik | Boden- & Wandfliesen

Fuge Grau

Terra Tones ist eine aktuelle und edle Fliesenserie, die es Ihnen erlaubt, mit Farbtönen und Formaten zu spielen. Die Serie ist aufgebaut um Basisfliesen in natürlichen warmen und kühlen Farben. Jede Basisfliese gibt es in einer helleren und einer dunkleren Variante, zusammen schaffen sie ein lebendiges Ganzes. Durch Kombination der drei Töne entstehen Wände und Böden mit optischer Tiefenwirkung. Die lebendige und gleichzeitig natürliche Ausstrahlung wird mühelos in einem Muster mit verschiedenen Formaten verstärkt.

mtextur ID	23718
Hersteller	Mosa
Hersteller-Email	info@mosa.com
Produktlinie	<u>Mosa Terra Tones – Standard Patterns</u>
Produktlinien Info	Terra Tones ist eine aktuelle und edle Fliesenserie, die es Ihnen erlaubt, mit Farbtönen und Formaten zu spielen. Die Serie ist aufgebaut um Basisfliesen in natürlichen warmen und kühlen Farben. Jede Basisfliese gibt es in einer helleren und einer dunkleren Variante, zusammen schaffen sie ein lebendiges Ganzes. Durch Kombination der drei Töne entstehen Wände und Böden mit optischer Tiefenwirkung. Die lebendige und gleichzeitig natürliche Ausstrahlung wird mühelos in einem Muster mit verschiedenen Formaten verstärkt.
Materialname	<u>Mosa 203XYZV</u>
Materialtyp	Keramik / Boden- & Wandfliesen
Material Info	Fuge Grau
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Boden Aussen / Wand / Boden
Lieferzonen	MA / ZA / EG / VN / KR / MY / PH / JP / ID / IN / AE / SA / SG / TH / TW / QA / LB / IL / CO / BR / SI / MC / LI / HU / CZ / SK / RO / PL / NZ / LT / LV / BG / AU / GR / FI / EE / NO / SE / IE / GB / PT / ES / US / DK / CA / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH / TR / MX
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 4800.0 mm / Breite: 2400.0 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.