



Mosa.

ANSICHT

Mosa 75220V

Mosa Global Collection / Globalgrip – Standard Patterns

Mosa

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

Materialtyp: Keramik | Boden- & Wandfliesen

Fuge Weiss | Cinema 4D Textur > ifc.zip

Global Collection / Globalgrip umfasst Wandfliesen in eine Palette aus vierzig dezenten Farben, sechs Weißtönen und sieben Signalfarben in Glänzend und Seidenmatt. Außerdem gibt es Fußbodenfliesen in achtzehn ausgewählte Farben in Uni, Fein und Grob gesprenkelt. Die Farben der Wandfliesen sind mit denen der Fußbodenfliesen identisch. Die Bodenfliesen sind für Flächen im Innen- und Außenbereich wie Wände, Fußböden, Fassaden und Terrassen geeignet.

mtextur ID	23591
Hersteller	Mosa
Hersteller-Email	info@mosa.com
Produktlinie	Mosa Global Collection / Globalgrip – Standard Patterns
Produktlinien Info	Global Collection / Globalgrip umfasst Wandfliesen in eine Palette aus vierzig dezenten Farben, sechs Weißtönen und sieben Signalfarben in Glänzend und Seidenmatt. Außerdem gibt es Fußbodenfliesen in achtzehn ausgewählte Farben in Uni, Fein und Grob gesprenkelt. Die Farben der Wandfliesen sind mit denen der Fußbodenfliesen identisch. Die Bodenfliesen sind für Flächen im Innen- und Außenbereich wie Wände, Fußböden, Fassaden und Terrassen geeignet.
Materialname	Mosa 75220V
Materialtyp	Keramik / Boden- & Wandfliesen
Material Info	Fuge Weiss Cinema 4D Textur > ifc.zip
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / AU / IL / ID / IN / BG / EG / BR / JP / QA / CO / LV / LT / MA / NZ / PH / PL / RO / ZA / SK / MY / KR / CZ / TR / HU / AE / VN / LI / MC / SI / SA / SG / TH / TW / MX / LB
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1500.0 mm / Breite: 1500.0 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.