



ANSICHT

Mosa PT2027

Mosa Core Collection – Designer Patterns

Mosa

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

Materialtyp: Keramik | Boden- & Wandfliesen

Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp

Core Collection hebt die zeitlose Qualität der Mosa-Erzeugnisse durch die Vereinigung ihrer drei beliebten Fliesenarten hervor: Solids, Terra und Quartz. Farben und Texturen keramischer Designerfliesen einfach kombinieren und die perfekte Fliese für jedes Projekt wählen.

mtextur ID	23484
Hersteller	Mosa
Hersteller-Email	info@mosa.com
Produktlinie	Mosa Core Collection – Designer Patterns
Produktlinien Info	Core Collection hebt die zeitlose Qualität der Mosa-Erzeugnisse durch die Vereinigung ihrer drei beliebten Fliesenreihen hervor: Solids, Terra und Quartz. Farben und Texturen keramischer Designerfliesen einfach kombinieren und die perfekte Fliese für jedes Projekt wählen.
Materialname	Mosa PT2027
Materialtyp	Keramik / Boden- & Wandfliesen
Material Info	Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Decke / Fassade / Boden Aussen / Wand / Decke / Fassade / Boden
Lieferzonen	DE / LU / NL / CH / AT / BE / CA / DK / FR / IE / IT / PT / ES / US / GB / NO / SE / LI / AU / BR / BG / CO / CZ / EE / EG / FI / GR / HU / IN / LV / ID / PH / IL / JP / TR / MY / LT / MX / LB / VN / NZ / MC / MA / SA / QA / PL / AE / RO / SG / TW / SI / TH / KR / SK / ZA
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 6000.0 mm / Breite: 7200.0 mm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Dicke = 12 mm
min. Format	Dicke = 12 mm
Kennwerte Info	PRODUCT: (%/m ²) 01: 266 V 020060 = 60.00% 02: 266 V 005060 = 5.00% 03: 266 V 015060 = 15.00% 04: 266 V 010060 = 20.00%

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.