

**Mosa.**

ANSICHT

Mosa PT3349**Mosa Scenes - Designer Patterns****Mosa**<http://www.mosa.com/> | info@mosa.com**Materialtyp: Keramik | Boden- & Wandfliesen**

Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp

Scenes besteht aus sieben Farbgruppen mit vier verschiedenen Texturen pro Farbgruppe. Indem die Fliesen individuell oder in Kombination verlegt werden, entstehen wie von selbst Szenen, die zahllose Variationen bieten. Die Kollektion kann sowohl in großen als auch in kleinen Räumen angewendet werden. Dank der verschiedenen Möglichkeiten entsteht in jedem Raum eine eigene Atmosphäre.

mtextur ID	23531
Hersteller	Mosa
Hersteller-Email	info@mosa.com
Produktlinie	Mosa Scenes – Designer Patterns
Produktlinien Info	Scenes besteht aus sieben Farbgruppen mit vier verschiedenen Texturen pro Farbgruppe. Indem die Fliesen individuell oder in Kombination verlegt werden, entstehen wie von selbst Szenen, die zahllose Variationen bieten. Die Kollektion kann sowohl in großen als auch in kleinen Räumen angewendet werden. Dank der verschiedenen Möglichkeiten entsteht in jedem Raum eine eigene Atmosphäre.
Materialname	Mosa PT3349
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 / Dach / Fassade / Boden Aussen / Wand / Dach / Fassade / 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: 5100.0 mm / Breite: 5100.0 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Dicke = 6 mm
min. Format	Dicke = 6 mm
Kennwerte Info	PRODUCT: (%/m ²) 01: 6131 V 015015 = 15.24% 02: 6122 V 015015 = 19.38% 03: 6120 V 015015 = 17.72% 04: 6121 V 015015 = 17.17% 05: 6130 V 015015 = 15.06% 06: 6132 V 015015 = 15.43%

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.