



# Mosa.

ANSICHT

## Mosa PT2586

Mosa Terra Tones – Designer Patterns

Mosa

<http://www.mosa.com/> | [info@mosa.com](mailto:info@mosa.com)

**Materialtyp:** Keramik | Boden- & Wandfliesen

Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp

Terra Tones besteht aus acht Basisfliesen in den Farben: kühl porzellanweiss, mittel warm grau, dunkel graubraun, hellbeige, graugrün, mittelgrau, anthrazit und kühl schwarz. Jede Basisfliese bildet mit einer helleren und einer dunkleren Variante ein lebendiges Ganzes, was eine subtile Farbdynamik zwischen den Fliesen zur Folge hat. Die Kombination der drei Tone sorgt dafür, dass Wände und Boden zum Leben erweckt werden.

mtextur ID	23547
Hersteller	Mosa
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@mosa.com">info@mosa.com</a>
Produktlinie	<u>Mosa Terra Tones – Designer Patterns</u>
Produktlinien Info	Terra Tones besteht aus acht Basisfliesen in den Farben: kühl porzellanweiss, mittel warm grau, dunkel graubraun, hellbeige, graugrün, mittelgrau, anthrazit und kühl schwarz. Jede Basisfliese bildet mit einer helleren und einer dunkleren Variante ein lebendiges Ganzes, was eine subtile Farbdynamik zwischen den Fliesen zur Folge hat. Die Kombination der drei Tone sorgt dafür, dass Wände und Boden zum Leben erweckt werden.
Materialname	<u>Mosa PT2586</u>
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 / PL / QA / RO / SG / TW / AE / TH / KR / SK / SI / ZA
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 7200.0 mm / Breite: 6000.0 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 = 12 mm
min. Format	Dicke = 12 mm
Kennwerte Info	PRODUCT: (%/m2) 01: 216XYZV060060 = 100.00%

#### 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 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.