



---

**Mosa.**

---

ANSICHT

## Mosa PT2589

### 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	23548
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 PT2589</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 (mtextur Classic)	Innen / Boden / Wand / Decke / Fassade Aussen / Boden / Wand / Decke / Fassade
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: 5200.0 mm / Breite: 6020.0 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.

max. Format	Dicke = 12 mm
min. Format	Dicke = 12 mm
Kennwerte Info	PRODUCT: (%/m2) 01: 206XYZV005060 = 11.63% 02: 206XYZV010060 = 30.23% 03: 206XYZV015060 = 58.14%

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.