



ANSICHT

**Mosa.**

## **Mosa PT3172**

**Mosa Global Collection / Globalgrip – Designer Patterns  
Mosa**

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

**Materialtyp:** Keramik | Wandfliesen

Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp

Dank einer umfangreichen Farbpalette aus vierzig Farben, die in zahlreichen Varianten erhältlich sind, bestechen die Wand- und Bodenfliesen der Global Collection/Globalgrip durch ihre Funktionalität, ein ästhetisch ansprechendes Design und die Verwendung reiner Materialien bei der Herstellung.

mtextur ID	23497
Hersteller	Mosa
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@mosa.com">info@mosa.com</a>
Produktlinie	<a href="#">Mosa Global Collection / Globalgrip – Designer Patterns</a>
Produktlinien Info	Dank einer umfangreichen Farbpalette aus vierzig Farben, die in zahlreichen Varianten erhältlich sind, bestechen die Wand- und Bodenfliesen der Global Collection/Globalgrip durch ihre Funktionalität, ein ästhetisch ansprechendes Design und die Verwendung reiner Materialien bei der Herstellung.
Materialname	<a href="#">Mosa PT3172</a>
Materialtyp	Keramik / 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
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: 5100.0 mm / Breite: 5000.0 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 = 6 mm
min. Format	Dicke = 6 mm
Kennwerte Info	PRODUCT: (%/m <sup>2</sup> ) 01: 16750 010020 = 34.00% 02: 16760 010020 = 34.00% 03: 16680 010020 = 32.00%

#### 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.