



ANSICHT

# Mosa.

## Mosa PT2952

Mosa Colors – 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

Glänzende Wandfliesen in 50 Farben, von intensiv-grell bis sanft und hell. Colors steht für Farbe und Kreativität. Mit Colors lassen sich mühelos expressive Fliesenwände entwerfen: eine Fläche voller Charakter und Dynamik. Alle Colors-Fliesen sind im Format 15 x 15 Zentimeter erhältlich, wodurch verschiedene Farben einfach kombiniert werden können. Der modulare Aufbau der Serie ermöglicht zudem die Kombination mit anderen Fliesenmodellen.

mtextur ID	<u>23477</u>
Hersteller	<u>Mosa</u>
Hersteller-Email	<u>info@mosa.com</u>
Produktlinie	<u>Mosa Colors – Designer Patterns</u>
Produktlinien Info	Glänzende Wandfliesen in 50 Farben, von intensiv-grell bis sanft und hell. Colors steht für Farbe und Kreativität. Mit Colors lassen sich mühelos expressive Fliesenwände entwerfen: eine Fläche voller Charakter und Dynamik. Alle Colors-Fliesen sind im Format 15 x 15 Zentimeter erhältlich, wodurch verschiedene Farben einfach kombiniert werden können. Der modulare Aufbau der Serie ermöglicht zudem die Kombination mit anderen Fliesenmodellen.
Materialname	<u>Mosa PT2952</u>
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 (mtextur Classic)	Innen / Wand
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: 5100.0 mm / Breite: 5100.0 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 = 6 mm
min. Format	Dicke = 6 mm
Kennwerte Info	PRODUCT: (%/m2) 01: 18950 015015 = 18.91% 02: 17960 015015 = 11.76% 03: 18960 015015 = 9.77% 04: 19980 015015 = 9.77% 05: 19950 015015 = 9.05% 06: 17950 015015 = 22.35% 07: 19940 015015 = 12.58% 08: 19960 015015 = 5.79%

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.