



ANSICHT

Mosa.

Mosa PT1233

Mosa Murals – Designer Patterns

Mosa

<http://www.mosa.com/> | info@mosa.com

Materialtyp: **Keramik | Wandfliesen**

Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp

Die vier Fliesenserien von Murals – Blend, Fuse, Change und Lines – basieren auf denselben Prinzipien, aber unterscheiden sich deutlich voneinander. Blend arbeitet mit Farbblöcken in verschiedenen Farbtönen, Fuse spielt mit scheinbaren Bewegungen in Form von Farb-abstufungen, Change verwendet Farb- und Glasierungskombinationen optimal, und Lines macht sich die geometrische Struktur einer Oberfläche zunutze.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 23512 |
| Hersteller | Mosa |
| Hersteller-Email | info@mosa.com |
| Produktlinie | <u>Mosa Murals – Designer Patterns</u> |
| Produktlinien Info | Die vier Fliesenserien von Murals – Blend, Fuse, Change und Lines – basieren auf denselben Prinzipien, aber unterscheiden sich deutlich voneinander. Blend arbeitet mit Farbblöcken in verschiedenen Farbtönen, Fuse spielt mit scheinbaren Bewegungen in Form von Farb-abstufungen, Change verwendet Farb- und Glasierungskombinationen optimal, und Lines macht sich die geometrische Struktur einer Oberfläche zunutze. |
| Materialname | <u>Mosa PT1233</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 = 7 mm |
| min. Format | Dicke = 7 mm |
| Kennwerte Info | PRODUCT: (%/m2) 01: 30520 015015 = 29.84% 02: 30050 015015 = 22.87% 03: 30540 015015 = 22.87% 04: 30030 015015 = 24.43% |

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.