



**Mosa.**

VISTA FRONTALE

## Mosa PT1237

Mosa Murals – Designer Patterns

Mosa

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

**Tipo:** Ceramica | Piastrelle per pareti

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	23513
Produttore	Mosa
Email Produttore	<a href="mailto:info@mosa.com">info@mosa.com</a>
Linea di prodotti	Mosa Murals – Designer Patterns
Informazioni Linea di prodotti	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.
Nome del materiale	Mosa PT123Z
Tipo	Ceramica / Piastrelle per pareti
Informazioni materiale	Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Muro
Zone di consegna	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
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 5400.0 mm / Ampio: 5100.0 mm

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Lungo max. / Format	Spessore = 7 mm
min. Formato	Spessore = 7 mm
Caratteristiche	PRODUCT: (%/m2) 01: 32020 015030 = 53.37% 02: 32040 015030 = 46.63%

**IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:**

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.