



VISTA FRONTALE

## Mosa PT2023

**Mosa Core Collection – Designer Patterns**

**Mosa**

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

**Tipo:** Ceramica | Piastrelle per pavimenti & pareti

Individuelle Mosa CAD-Textur > Linktipp

Core Collection hebt die zeitlose Qualität der Mosa-Erzeugnisse durch die Vereinigung ihrer drei beliebten Fliesenarten hervor: Solids, Terra und Quartz. Farben und Texturen keramischer Designerfliesen einfach kombinieren und die perfekte Fliese für jedes Projekt wählen.

mtextur ID	<u>22167</u>
Produttore	<u>Mosa</u>
Email Produttore	<u><a href="mailto:info@mosa.com">info@mosa.com</a></u>
Linea di prodotto	<u>Mosa Core Collection – Designer Patterns</u>
Informazioni linea di prodotto	Core Collection hebt die zeitlose Qualität der Mosa-Erzeugnisse durch die Vereinigung ihrer drei beliebten Fliesenarten hervor: Solids, Terra und Quartz. Farben und Texturen keramischer Designerfliesen einfach kombinieren und die perfekte Fliese für jedes Projekt wählen.
Nome del materiale	<u>Mosa PT2023</u>
Tipo	Ceramica / Piastrelle per pavimenti & pareti
Informazioni materiale	Individuelle Mosa CAD-Textur > Linktipp
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti / G 3.2 Rivestimento finale di pareti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Pavimento / Soffitto / Facciata / Muro Esterno / Pavimento / Soffitto / Facciata / Muro
Zone di consegna	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
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 6600.0 mm / Ampio: 8400.0 mm

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Lungo max. / Format	Spessore = 12 mm
min. Formato	Spessore = 12 mm
Caratteristiche	PRODUCT: (%/m <sup>2</sup> ) 01: 262 V 005060 = 8.39% 02: 270 V 015060 = 12.50% 03: 270 V 005060 = 7.03% 04: 270 V 020060 = 6.28% 05: 270 V 010060 = 5.52% 06: 262 V 010060 = 7.90% 07: 262 V 020060 = 7.79% 08: 266 V 015060 = 13.15% 09: 266 V 005060 = 6.66% 10: 266 V 020060 = 6.71% 11: 266 V 010060 = 4.76% 12: 262 V 015060 = 13.31%

**Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur**

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.