



Mosa.

VISTA

Mosa PT3149

Mosa Core Collection – Designer Patterns

Mosa

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

Tipo: Cerâmica | Pisos e paredes

Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp

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

ID mtextur	23491
Fabricante	Mosa
Email do Fabricante	info@mosa.com
Linha de produto	Mosa Core Collection – Designer Patterns
Informações sobre linhas de produtos	Core Collection hebt die zeitlose Qualität der Mosa-Erzeugnisse durch die Vereinigung ihrer drei beliebten Fliesenserien hervor: Solids, Terra und Quartz. Farben und Texturen keramischer Designerfliesen einfach kombinieren und die perfekte Fliese für jedes Projekt wählen.
Nome do material	Mosa PT3149
Tipo	Cerâmica / Pisos e paredes
Informação do material	Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicação (mtextur Classic)	Interior / Terra / Parede / Cobertor / Fachada Exterior / Terra / Parede / Cobertor / Fachada
Zonas de Entrega	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
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 7200.0 mm / Largura: 7200.0 mm

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.

Max. Comprimento / Formato	Espessura = 12 mm
min. Formato	Espessura = 12 mm
Características Informações	PRODUCT: (%/m2) 01: 266 V 015060 = 11.28% 02: 262 V 015060 = 18.23% 03: 270 V 030060 = 10.76% 04: 262 V 020060 = 22.22% 05: 270 V 010060 = 4.28% 06: 266 V 010060 = 3.01% 07: 266 V 030060 = 8.33% 08: 270 V 015060 = 12.15% 09: 262 V 030060 = 5.90% 10: 262 V 010060 = 3.82%

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.