



# Mosa.

ANSICHT

## Mosa 76250V

Mosa Global Collection / Globalgrip – Standard Patterns

Mosa

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

**Materialtyp:** Keramik | Boden- & Wandfliesen

Fuge Grau

Global Collection / Globalgrip umfasst Wandfliesen in eine Palette aus vierzig dezenten Farben, sechs Weißtönen und sieben Signalfarben in Glänzend und Seidenmatt. Außerdem gibt es Fußbodenfliesen in achtzehn ausgewählte Farben in Uni, Fein und Grob gesprenkelt. Die Farben der Wandfliesen sind mit denen der Fußbodenfliesen identisch. Die Bodenfliesen sind für Flächen im Innen- und Außenbereich wie Wände, Fußböden, Fassaden und Terrassen geeignet.

mtextur ID	23637
Hersteller	Mosa
Hersteller-Email	info@mosa.com
Produktlinie	Mosa Global Collection / Globalgrip – Standard Patterns
Produktlinien Info	Global Collection / Globalgrip umfasst Wandfliesen in eine Palette aus vierzig dezenten Farben, sechs Weißtönen und sieben Signalfarben in Glänzend und Seidenmatt. Außerdem gibt es Fußbodenfliesen in achtzehn ausgewählte Farben in Uni, Fein und Grob gesprenkelt. Die Farben der Wandfliesen sind mit denen der Fußbodenfliesen identisch. Die Bodenfliesen sind für Flächen im Innen- und Außenbereich wie Wände, Fußböden, Fassaden und Terrassen geeignet.
Materialname	Mosa 76250V
Materialtyp	Keramik / Boden- & Wandfliesen
Material Info	Fuge Grau
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Wand
Lieferzonen	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 / ID / IL / JP / LV / LT / MX / LB / MY / MC / MA / NZ / PH / PL / QA / RO / SA / SG / AE / TR / TW / TH / KR / SK / SI / VN / ZA
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1500.0 mm / Breite: 1500.0 mm

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.