

**Mosa.**

ANSICHT

## Mosa 5108V

### Mosa Core Collection Solids – Standard Patterns

#### Mosa

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

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

Fuge Weiss | Cinema 4D Textur > ifc.zip

Solids umfasst zehn Farbtöne, die Oberflächen eine gewisse Tiefe und Wärme verleihen – sieben neutrale Farben und drei ausdrucksstarke Farben, um Oberflächen mit einer natürlichen Optik zu schaffen. Jede Fliese der Solids-Fliesenreihe hat eine einzigartige Textur und vereint verschiedene Farbtöne in sich. So können Keramikflächen mit einem ausgewogenen Spiel aus hellen, mittleren und dunklen Schattierungen entstehen.

mtextur ID	23707
Hersteller	Mosa
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@mosa.com">info@mosa.com</a>
Produktlinie	Mosa Core Collection Solids – Standard Patterns
Produktlinien Info	Solids umfasst zehn Farbtöne, die Oberflächen eine gewisse Tiefe und Wärme verleihen – sieben neutrale Farben und drei ausdrucksstarke Farben, um Oberflächen mit einer natürlichen Optik zu schaffen. Jede Fliese der Solids-Fliesenreihe hat eine einzigartige Textur und vereint verschiedene Farbtöne in sich. So können Keramikflächen mit einem ausgewogenen Spiel aus hellen, mittleren und dunklen Schattierungen entstehen.
Materialname	Mosa 5108V
Materialtyp	Keramik / Boden- & Wandfliesen
Material Info	Fuge Weiss   Cinema 4D Textur > ifc.zip
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
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: 2000.0 mm / Breite: 3000.0 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.

**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.