



ANSICHT

## Mittelformat - Grau

### Terracotta 3D -Mittelformat

### GFT Fassaden AG

<https://www.gft-fassaden.swiss/> | [info@gft-fassaden.swiss](mailto:info@gft-fassaden.swiss)

#### Materialtyp: **Keramik | Keramik-Fassade**

Einer Keramik-Fassade wird eine zusätzliche Dimension verliehen. Durch die Terracotta 3D-Fassade fördern Sie die Faszination für ungewöhnliche Fassaden. Die plastischen Fassadenelemente entwickeln innovative Licht- und Farbvariationen – Ihre Fassade lebt.

mtextur ID	22101
Hersteller	GFT Fassaden AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@gft-fassaden.swiss">info@gft-fassaden.swiss</a>
Produktlinie	Terracotta 3D -Mittelformat
Produktlinien Info	Einer Keramik-Fassade wird eine zusätzliche Dimension verliehen. Durch die Terracotta 3D-Fassade fördern Sie die Faszination für ungewöhnliche Fassaden. Die plastischen Fassadenelemente entwickeln innovative Licht- und Farbvariationen – Ihre Fassade lebt.
Materialname	Mittelformat - Grau
Materialtyp	Keramik / Keramik-Fassade
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / LI

#### 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.