



mtextur  
xyz

ANSICHT

**Anik**  
**FHNW | VDC 1 & 2**  
**xyz mtextur**

<http://www.mtextur.ch> | dear client. mtextur does not produce or sell this material. we are only providing the cad & bim texture. hope you like it! best regards, your mtextur team

**Materialtyp: Gips | Experimental**

Done by Anik | FHNW | 2020

»Digitale Schritte zur analogen Fassade« | CAD- & BIM-Dozententeam Philipp Hauzinger, Michael Walczak und Marc Wittwer (Leitung) | FHNW – Institut Architektur

mtextur ID	86822
Hersteller	xyz mtextur
Hersteller-Email	dear client. mtextur does not produce or sell this material. we are only providing the cad & bim texture. hope you like it! best regards, your mtextur team
Produktlinie	FHNW   VDC 1 & 2
Produktlinien Info	»Digitale Schritte zur analogen Fassade«   CAD- & BIM-Dozententeam Philipp Hauzinger, Michael Walczak und Marc Wittwer (Leitung)   FHNW – Institut Architektur
Materialname	Anik
Materialtyp	Gips / Experimental
Material Info	Done by Anik   FHNW   2020
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Fassade Aussen / Fassade
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3544.0 mm / Breite: 4096.0 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.