

**CREABETON**

ANSICHT

## **Grau - Fischgrat**

### **BETA® Verbundsteine gefast**

### **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

#### **Materialtyp: Stein | Verbundsteine**

Auf vielen Millionen Quadratmetern hat der BETA® Verbundstein seine hervorragende Verbundwirkung bewiesen. Egal ob der Stein im Englischverbund, im Fischgrat- oder Parkettmuster versetzt wird, durch seinen Rundumverbund ist er äusserst stabil. Der BETA® Pflasterstein mit seiner unverkennbaren Form lässt sich schnell verlegen. Im Nu sind auch grössere Plätze perfekt gepflastert. Mit den eigens für den BETA® entwickelten Randsteinen lassen sich Flächen sauber abschliessen.

mtextur ID	17403
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	BETA® Verbundsteine gefast
Produktlinien Info	Auf vielen Millionen Quadratmetern hat der BETA® Verbundstein seine hervorragende Verbundwirkung bewiesen. Egal ob der Stein im Englischverbund, im Fischgrat- oder Parkettmuster versetzt wird, durch seinen Rundumverbund ist er äusserst stabil. Der BETA® Pflasterstein mit seiner unverkennbaren Form lässt sich schnell verlegen. Im Nu sind auch grössere Plätze perfekt gepflastert. Mit den eigens für den BETA® entwickelten Randsteinen lassen sich Flächen sauber abschliessen.
Materialname	Grau - Fischgrat
Materialtyp	Stein / Verbundsteine
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1800.0 mm / Breite: 1800.0 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.

## Kennwerte Info

gefast, mit Nocken, H 6 cm

**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.