

**CREABETON**

ANSICHT

Grau – Englisch

BETA® Verbundsteine gefast

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | 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	17404
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
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 – Englisch
Materialtyp	Stein / Verbundsteine
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	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

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.

Kennwerte Info	gefast, mit Nocken, H 6 cm
----------------	----------------------------

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.