

**CREABETON**

ANSICHT

## Grey Kreuzfuge

### Feinsteinzeug Gehwegplatten SOUL

### CREABETON AG

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

**Materialtyp:** Stein | Feinsteinzeug

Idealisierte CAD-Textur

SOUL – diese neue Feinsteinzeugplatte in den Naturfarben BLEND und GREY zeigt ihre Seele in ihrer optischen Wirkung. Die warmen Farben und die Holzstruktur verbreiten eine freundliche und stimmige Atmosphäre, der man sich kaum entziehen kann. Obwohl die Holzstruktur rustikal erscheint, setzt SOUL einen interessanten Kontrapunkt zu den bevorzugten Materialien der modernen Architektur wie Glas und Edelstahl.

mtextur ID	21190
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	Feinsteinzeug Gehwegplatten SOUL
Produktlinien Info	SOUL – diese neue Feinsteinzeugplatte in den Naturfarben BLEND und GREY zeigt ihre Seele in ihrer optischen Wirkung. Die warmen Farben und die Holzstruktur verbreiten eine freundliche und stimmige Atmosphäre, der man sich kaum entziehen kann. Obwohl die Holzstruktur rustikal erscheint, setzt SOUL einen interessanten Kontrapunkt zu den bevorzugten Materialien der modernen Architektur wie Glas und Edelstahl.
Materialname	Grey Kreuzfuge
Materialtyp	Stein / Feinsteinzeug
Material Info	Idealsierte CAD-Textur
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 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.

max. Format	Länge = 1200 mm / Breite = 300 mm / Dicke = 20 mm
min. Format	Länge = 1200 mm / Breite = 300 mm / Dicke = 20 mm
Materialgewicht	45.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	Oberfläche mit Holzstruktur   Vollkantig

#### 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.