

**CREABETON**

ANSICHT

Grey Kreuzfuge

Feinsteinzeug Gehwegplatten SOUL

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | 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 | info@creabeton.ch |
| 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 ² |
| 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.