

**CREABETON**

ANSICHT

## Grey Englisch

### 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	21191
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 Englisch
Materialtyp	Stein / Feinsteinzeug
Material Info	Idealsierte CAD-Textur
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	LI / CH
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:**

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.

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:**

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.