



CREABETON

ANSICHT

Grey Englisch
Feinsteinzeug Gehwegplatten SOUL
CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Feinsteinzeug

Idealsierte 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	<u>21191</u>
Hersteller	<u>CREABETON AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@creabeton.ch</u>
Produktlinie	<u>Feinsteinzeug Gehwegplatten SOUL</u>
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	<u>Grey Englisch</u>
Materialtyp	<u>Stein / Feinsteinzeug</u>
Material Info	<u>Idealsierte CAD-Textur</u>
eBKP	<u>G 2.2 Bodenbelag</u>
IFC	<u>IfcCovering / IfcSlab.Floor</u>
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	<u>Innen / Boden Aussen / Boden</u>
Lieferzonen	<u>LI / CH</u>
Grösse der CAD- & BIM-Textur	<u>Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 mm</u>

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 ²
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.