



ANSICHT

Weiss

STRUKTURA Gehwegplatten mit Travertinstruktur

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Platten

Kreuzfuge 60x40

Der in seiner Textur lebhafte Naturstein Travertin ist ein Süsswasserkalk, der an Mineralquellen in vulkanischen Gebieten entstanden ist. Mit dem Original als Vorbild haben wir eine Betonplatte mit einer dezenten, aussergewöhnlichen Oberfläche für die moderne Umgebungsgestaltung geschaffen

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 94896 |
| Hersteller | CREABETON AG |
| Hersteller-Email | info@creabeton.ch |
| Produktlinie | STRUKTURA Gehwegplatten mit Travertinstruktur |
| Produktlinien Info | Der in seiner Textur lebhafte Naturstein Travertin ist ein Süsswasserkalk, der an Mineralquellen in vulkanischen Gebieten entstanden ist. Mit dem Original als Vorbild haben wir eine Betonplatte mit einer dezenten, aussergewöhnlichen Oberfläche für die moderne Umgebungsgestaltung geschaffen |
| Materialname | Weiss |
| Materialtyp | Stein / Platten |
| Material Info | Kreuzfuge 60x40 |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | 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:

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 = 60 mm / Breite = 40 mm / Dicke = 4 mm |
| min. Format | Länge = 60 mm / Breite = 40 mm / Dicke = 4 mm |
| Materialgewicht | 90.0 kg/m ² |
| Kennwerte Info | Oberfläche: strukturiert, gestrahlt, strukturiert, unbehandelt Kanten: gefast |

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.