

**CREABETON**

ANSICHT

## **Grau**

### **TRAVINA Gehwegplatten mit Travertinstruktur**

### **CREABETON AG**

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

**Materialtyp: Stein | Platten**

Oberfläche: feinsporig strukturiert | Kanten: vollkantig | leicht bewehrt

Die TRAVINA Gehwegplatten tragen ein Kleid aus feinen und unregelmässig verteilten Luftporen, so dass jede Platte zum Unikat wird und dem Original Travertin sehr nahekommt. Die Kombination der natürlichen Farben, der einzigartigen Oberflächenstruktur und der vollkantigen grossformatigen Ausführung setzt ausgefallene Akzente.

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mtextur ID                          | 94910                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Hersteller                          | CREABETON AG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Hersteller-Email                    | info@creabeton.ch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Produktlinie                        | TRAVINA Gehwegplatten mit Travertinstruktur                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Produktlinien Info                  | Die TRAVINA Gehwegplatten tragen ein Kleid aus feinen und unregelmässig verteilten Luftporen, so dass jede Platte zum Unikat wird und dem Original Travertin sehr nahekommmt. Die Kombination der natürlichen Farben, der einzigartigen Oberflächenstruktur und der vollkantigen grossformatigen Ausführung setzt ausgefallene Akzente. |
| Materialname                        | Grau                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Materialtyp                         | Stein / Platten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Material Info                       | Oberfläche: feinsporig strukturiert   Kanten: vollkantig   leicht bewehrt                                                                                                                                                                                                                                                               |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcSlab.Floor                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden<br>Aussen / Boden                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Lieferzonen                         | CH / LI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 6000.0 mm / Breite: 6000.0 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 = 600 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 40 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| min. Format     | Länge = 600 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 40 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Materialgewicht | 110.0 kg/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Kennwerte Info  | <p>Die porige Oberfläche gehört bei diesem Produkt zum normalen charakteristischen Erscheinungsbild.<br/>Die natürlichen Farbnuancen der einzelnen Platten von hell bis dunkel entsprechen der Optik von Travertin.</p> <p>TRAVINA Gehwegplatten müssen mit einer Fugenbreite von 5 mm verlegt werden.</p> <p>Auf Bestellung auch Höhe 4 cm erhältlich.</p> |

**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.