

**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

## **Nr. 105 Hellgrau**

### **VELVET CONCRETE**

**braun-steine GmbH**

<https://www.braun-steine.de/> | [info@braun-steine.de](mailto:info@braun-steine.de)

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

60/30 Kreuzfuge

VELVET CONCRETE ist formal zurückhaltend. Er fasziniert durch seine puristische Ausstrahlung. Mit dem edlen Quarzit-Glimmer-Vorsatz und der samtigen Textur setzt der Pflasterstein architektonische Ideen in Szene. Fein abgestimmt sind die Farbvariationen aus den grau- und beige-farbenen Basisfarben. Samtig in der Haptik und reduziert in der Form greift der VELVET CONCRETE Stein das umgebende Farb- und Lichtspiel auf und ist ein guter Kombinationspartner.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| mtextur ID                   | 98595   |
| Hersteller                   | braun-steine GmbH   |
| Hersteller-Email             | info@braun-steine.de  |
| Produktlinie                 | VELVET CONCRETE   |
| Produktlinien Info           | VELVET CONCRETE ist formal zurückhaltend. Er fasziniert durch seine puristische Ausstrahlung. Mit dem edlen Quarzit-Glimmer-Vorsatz und der samtigen Textur setzt der Pflasterstein architektonische Ideen in Szene. Fein abgestimmt sind die Farbvariationen aus den grau- und beige-farbenen Basisfarben. Samtig in der Haptik und reduziert in der Form greift der VELVET CONCRETE Stein das umgebende Farb- und Lichtspiel auf und ist ein guter Kombinationspartner. |
| Materialname                 | Nr. 105 Hellgrau  |
| Materialtyp                  | Stein / Pflastersteine  |
| Material Info                | 60/30 Kreuzfuge   |
| eBKP                         | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                          | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich            | Aussen / Boden  |
| Lieferzonen                  | DE  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2700.0 mm / Breite: 1800.0 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 = 596 mm / Breite = 296 mm / Dicke = 80 mm  |
| min. Format     | Länge = 296 mm / Breite = 146 mm / Dicke = 80 mm  |
| EN/DIN          | 1338  |
| Materialgewicht | 175.0 kg/m <sup>2</sup>   |
| R-Wert          | R11   |
| Kennwerte Info  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- geschlossene, samtige Oberfläche</li> <li>- edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz</li> <li>- farbstabilisierende Patinierung</li> <li>- fein abgestimmte Farbvariationen</li> <li>- VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten</li> </ul> |

#### 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.