

**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

## Nr. 200 Greige

### VELVET CONCRETE PLANLINE

**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

45/15 im Drittelversatz

VELVET CONCRETE Steine sind formal zurückhaltend. Sie faszinieren durch ihre puristische Ausstrahlung. Mit dem edlen Quarzit-Glimmer-Vorsatz und der samtigen Textur setzten sie architektonische Ideen in Szene. 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. Wer bisher glaubte, Beton sei rau und spröde, der kann mit VELVET CONCRETE ganz neue haptische Materialerfahrungen machen und faszinierende Außenraumflächen gestalten.

mtextur ID	98568
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	VELVET CONCRETE PLANLINE
Produktlinien Info	VELVET CONCRETE Steine sind formal zurückhaltend. Sie faszinieren durch ihre puristische Ausstrahlung. Mit dem edlen Quarzit-Glimmer-Vorsatz und der samtigen Textur setzten sie architektonische Ideen in Szene. 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. Wer bisher glaubte, Beton sei rau und spröde, der kann mit VELVET CONCRETE ganz neue haptische Materialerfahrungen machen und faszinierende Außenraumflächen gestalten.
Materialname	Nr. 200 Greige
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	45/15 im Drittelversatz
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	lfcCovering / lfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1800.0 mm / Breite: 1800.0 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 = 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>- edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz</li><li>- mit Patinierung</li><li>- Steine mit VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten</li></ul>

**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.