



**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

**Nr. 127 RC 1-Naturgrau**  
**REDOTTO-RC® PFLASTER**  
**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

30/15 im Halbversatz

Reduce, reuse, recycle – Unsere Reminiszenz an die Umwelt ist REDOTTO-RC®. Mit diesem Stein bergen wir die Schätze von früher, indem wir sie recyceln. Baumaterial von gestern wird zum Rohstoff und Gestaltungselement. Aus Betonsteinen und Ziegel-Backstein-Abbruchmaterial werden umwelt- und ressourcenschonende Designprodukte.

|  |   |
|--|---|
| mtextur ID                             | 98606   |
| Hersteller                             | braun-steine GmbH   |
| Hersteller-Email                       | info@braun-steine.de  |
| Produktlinie                           | REDOTTO-RC® PFLASTER  |
| Produktlinien Info                     | Reduce, reuse, recycle – Unsere Reminiszenz an die Umwelt ist REDOTTO-RC®. Mit diesem Stein bergen wir die Schätze von früher, indem wir sie recyceln. Baumaterial von gestern wird zum Rohstoff und Gestaltungselement. Aus Betonsteinen und Ziegel-Backstein-Abbruchmaterial werden umwelt- und ressourcenschonende Designprodukte. |
| Materialname                           | Nr. 127 RC 1-Naturgrau  |
| Materialtyp                            | Stein / Pflastersteine  |
| Material Info                          | 30/15 im Halbversatz  |
| eBKP                                   | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                                    | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich<br>(mtextur Classic) | Aussen / Boden  |
| Lieferzonen                            | DE  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur           | Höhe: 4200.0 mm / Breite: 4200.0 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 = 296 mm / Breite = 146 mm / Dicke = 80 mm   |
| EN/DIN          | DIN EN 1338  |
| Materialgewicht | 175.0 kg/m <sup>2</sup>  |
| Kennwerte Info  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Verwendung von rezyklierter Gesteinskörnung</li><li>- friktionsgefräste Oberfläche</li><li>- Steine 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.