



**braun|steine®**  
seit 1875

ANSICHT

**Nr. 10 Naturgrau**  
**SANTURO LANDHAUSMAUER**  
**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Mauersteine

Typ 2

Landhausmauern bestehen aus beidseitig bearbeiteten Steinen mit mehreren Steinlängen und Steinhöhen. Die Steine ermöglichen Konstruktionen aus gleichen oder verschiedenen hohen Lagen bis hin zu Wechselschichtmauerwerken, bei denen durchgehende Lagerfugen durch größere Steine immer wieder unterbrochen werden. Daraus resultieren sehr lebendige Fugenbilder.

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>mtextur ID</b>            | 98619  |
| Hersteller                   | <a href="#">braun-steine GmbH</a>  |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@braun-steine.de">info@braun-steine.de</a>   |
| Produktlinie                 | SANTURO LANDHAUSMAUER  |
| Produktlinien Info           | Landhausmauern bestehen aus beidseitig bearbeiteten Steinen mit mehreren Steinlängen und Steinhöhen. Die Steine ermöglichen Konstruktionen aus gleichen oder verschiedenen hohen Lagen bis hin zu Wechselschichtmauerwerken, bei denen durchgehende Lagerfugen durch größere Steine immer wieder unterbrochen werden. Daraus resultieren sehr lebendige Fugenbilder. |
| Materialname                 | Nr. 10 Naturgrau   |
| Materialtyp                  | Stein / Mauersteine  |
| Material Info                | Typ 2  |
| eBKP                         | G 2.2 Bodenbelag   |
| IFC                          | IfcCovering / IfcSlab.Floor  |
| Anwendungsbereich            | Aussen / Boden   |
| Lieferzonen                  | DE   |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 1800.0 mm / Breite: 2092.0 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

|                 |   |
|-----------------|---|
| max. Format     | Länge = 500 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 150 mm   |
| min. Format     | Länge = 300 mm / Breite = 250 mm / Dicke = 150 mm   |
| Materialgewicht | 572.0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Kennwerte Info  | - einfacher Aufbau und geringe Aufbauzeit durch aufeinander abgestimmte Steinformate<br>- Beidseitig bearbeitet |

#### 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.