



Den Anfang  
macht ein guter Stein.

ANSICHT

## **rustica Sand-Beige**

### **5 Mauern – Romano Mauer**

### **Rinn Mein Garten**

<https://www.rinn.net/> | [info@rinn.net](mailto:info@rinn.net)

#### **Materialtyp: Stein | Mauersteine**

Wer den natürlichen Charme einer Natursteinmauer mit den Vorzügen eines Baukastensystems sucht, wird bei der Romano Mauer sicher fündig. Egal ob freistehend, hinterfüllt zum Ausgleich von Höhenunterschieden oder beides in Kombination: 18 Maßgenaue Komponenten sorgen für maximale Flexibilität bei der Gestaltung. Mit Stufen, Bodenbelägen oder Einfassungen aus der rustica Serie finden Sie bei Rinn die Komponenten, um Ihre Gestaltung abzurunden.

mtextur ID	114043
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	5 Mauern – Romano Mauer
Produktlinien Info	Wer den natürlichen Charme einer Natursteinmauer mit den Vorzügen eines Baukastensystems sucht, wird bei der Romano Mauer sicher fündig. Egal ob freistehend, hinterfüllt zum Ausgleich von Höhenunterschieden oder beides in Kombination: 18 Maßgenaue Komponenten sorgen für maximale Flexibilität bei der Gestaltung. Mit Stufen, Bodenbelägen oder Einfassungen aus der rustica Serie finden Sie bei Rinn die Komponenten, um Ihre Gestaltung abzurunden.
Materialname	rustica Sand-Beige
Materialtyp	Stein / Mauersteine
eBKP	I 2.1 Stützmauer / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1800.0 mm / Breite: 2000.0 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.

#### 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.