



ANSICHT

rustica Sahara-Beige
1 Pflaster – Altstadtpflaster
Rinn Mein Garten

<https://www.rinn.net/> | info@rinn.net

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

wilder Verband 33

Unregelmäßiges Kantenprofil. Natürliches Flair. Harmonische Farben im wilden Verband. Wenn Sie Alt und Neu miteinander kombinieren wollen, dann bietet Ihnen Rinn mit dem Altstadtpflaster ein ausgereiftes Pflastersystem. Es fügt sich gut in ein architektonisch gewachsenes Umfeld ein, eignet sich aber auch als stilistischer Akzent zu moderner Architektur. Drei Steingrößen in den Oberflächen color und rustica mit insgesamt acht Farben lassen Ihnen viele Gestaltungsmöglichkeiten.

| | |
|--------------------|--|
| mtextur ID | 94173 |
| Hersteller | Rinn Mein Garten |
| Hersteller-Email | info@rinn.net |
| Produktlinie | 1 Pflaster – Altstadtpflaster |
| Produktlinien Info | Unregelmäßiges Kantenprofil. Natürliches Flair. Harmonische Farben im wilden Verband. Wenn Sie Alt und Neu miteinander kombinieren wollen, dann bietet Ihnen Rinn mit dem Altstadtpflaster ein ausgereiftes Pflastersystem. Es fügt sich gut in ein architektonisch gewachsenes Umfeld ein, eignet sich aber auch als stilistischer Akzent zu moderner Architektur. Drei Steingrößen in den Oberflächen color und rustica mit insgesamt acht Farben lassen Ihnen viele Gestaltungsmöglichkeiten. |
| Materialname | rustica Sahara-Beige |
| Materialtyp | Stein / Pflastersteine |
| Material Info | wilder Verband 33 |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich | Aussen / Boden |
| Lieferzonen | CH / DE / LU |

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.

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Materialgewicht | 2450.0 kg/m ³ |
|-----------------|--------------------------|

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.