



Den Anfang  
macht ein guter Stein.

---

ANSICHT

## Standard Grau

### 1 Pflaster – Siliton

### Rinn Mein Garten

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Drittelstein versetzt 11

Geeignet für eine moderne Architektur. Mit besonders feinem Fugenbild. Große Formatvielfalt. Siliton ist flexible Vielfalt. Siliton gibt es in zwei Steinformaten, die Sie einzeln bestellen oder miteinander kombinieren können. Sehr homogene Flächen mit regelmäßigem Fugenbild entstehen mit nur einer Steingröße. Etwas lockerer wird es, wenn Sie beide Formate zusammen als Reihenverband verlegen. Mit zwei Oberflächen und sechs Grautönen finden Sie sicher die richtige Kombination für Ihr Ambiente.

mtextur ID	94329
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	1 Pflaster – Siliton
Produktlinien Info	Geeignet für eine moderne Architektur. Mit besonders feinem Fugenbild. Große Formatvielfalt. Siliton ist flexible Vielfalt. Siliton gibt es in zwei Steinformaten, die Sie einzeln bestellen oder miteinander kombinieren können. Sehr homogene Flächen mit regelmäßigem Fugenbild entstehen mit nur einer Steingröße. Etwas lockerer wird es, wenn Sie beide Formate zusammen als Reihenverband verlegen. Mit zwei Oberflächen und sechs Grautönen finden Sie sicher die richtige Kombination für Ihr Ambiente.
Materialname	Standard Grau
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Drittelstein versetzt 11
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3840.0 mm / Breite: 3840.0 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.

Materialgewicht	2450.0 kg/m <sup>3</sup>
-----------------	--------------------------

#### 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.