

**RINN**

ANSICHT

rinnit Basalt

1 Pflaster – Siliton

Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Halbverband 13

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	94310
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	rinnit Basalt
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Halbverband 13
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU

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.

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

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.