

**RINN**

ANSICHT

## rustica Sahara-Beige

### 3 Platten befahrbar – Medino Platten

### Rinn Mein Garten

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

wilder Verband

Natürliche Farbverläufe, große Formate und ein rustikaler Look schaffen Urlaubsatmosphäre. Gewollt: Natürliche und authentische Optik mit dezenten, warmen Farbtönen. Mit ihren Abstufungen erzeugen die Medino Platten ein lebendiges Gesamtbild. Gekonnt: Durch die neue Oberfläche color fein mit geraden Steinkanten ergeben sich jetzt noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten. Nicht ausschließlich, aber vor allem auch für einen modernen Baustil. Ein Kontrast ist kein Widerspruch. Trauen Sie sich.

mtextur ID	94367
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	3 Platten befahrbar – Medino Platten
Produktlinien Info	Natürliche Farbverläufe, große Formate und ein rustikaler Look schaffen Urlaubsatmosphäre. Gewollt: Natürliche und authentische Optik mit dezenten, warmen Farbnuancen. Mit ihren Abstufungen erzeugen die Medino Platten ein lebendiges Gesamtbild. Gekonnt: Durch die neue Oberfläche color fein mit geraden Steinkanten ergeben sich jetzt noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten. Nicht ausschließlich, aber vor allem auch für einen modernen Baustil. Ein Kontrast ist kein Widerspruch. Trauen Sie sich.
Materialname	rustica Sahara-Beige
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	wilder Verband
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 <sup>3</sup>
-----------------	--------------------------

**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.