

**RINN**

ANSICHT

Cotta-Beige

4 Platten begehbar – rinnero RSF 5

Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Platten

Drittelverband 60 x 40

Oberfläche mit ausgewogenem, nuanciertem Farbspiel. Die zeitlose, elegante Terrassenplatte für Ihren Garten. Verbinden Sie Wohnung und Garten harmonisch miteinander. Für eine exklusive Gestaltung stehen Ihnen drei Farben zur Verfügung. Die charakteristische, nuancierte Farbgebung dieser Platten lässt Ihre Gestaltung lebendig wirken. Die Beschichtung RSF 5 mit Teflon™ Oberflächenschutz verhindert das Eindringen von Schmutz, garantiert hohe Farbbeständigkeit und leichte Pflege.

mtextur ID	106590
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	4 Platten begehbar – rinnero RSF 5
Produktlinien Info	Oberfläche mit ausgewogenem, nuanciertem Farbspiel. Die zeitlose, elegante Terrassenplatte für Ihren Garten. Verbinden Sie Wohnung und Garten harmonisch miteinander. Für eine exklusive Gestaltung stehen Ihnen drei Farben zur Verfügung. Die charakteristische, nuancierte Farbgebung dieser Platten lässt Ihre Gestaltung lebendig wirken. Die Beschichtung RSF 5 mit Teflon™ Oberflächenschutz verhindert das Eindringen von Schmutz, garantiert hohe Farbbeständigkeit und leichte Pflege.
Materialname	Cotta-Beige
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Drittelverband 60 x 40
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 4800.0 mm / Breite: 4800.0 mm

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.