



ANSICHT

RINN

Den Anfang
macht ein guter Stein.

Cotta-Beige **4 Platten begehbar - rinnoro RSF 5** **Rinn Mein Garten**

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

Materialtyp: Stein | Platten

Halbverband (rechteckig) 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	106589
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	<u>4 Platten begehbar - rinnero RSF 5</u>
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	<u>Cotta-Beige</u>
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Halbverband (rechteckig) 60 x 40
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	LU / DE / CH
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
 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 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 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.