



Den Anfang
macht ein guter Stein.

ANSICHT

rustica Beige-Braun

5 Mauern – Toskana Mauer

Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Mauersteine

Wechselschichtmauerwerk

Mediterrane Gestaltung. Rundum bossiert. Für Einfriedungen und Hangbefestigungen. Mauersystem mit rustikal mediterranem Charakter | Rundum bossierte Kanten und Sichtseiten, passend zum rustica Sortiment | Große Gestaltungsvielfalt durch 2 Steinhöhen (7,5 und 15cm) in je 3 Steinformaten | Verklebt oder vermauert; als Schichtmauer oder Wechselschichtmauerwerk | Freistehend oder hinterfüllt mit Hinterbeton bis 1,50m Höhe | Steine werden lagenweise geliefert; Einzelsteine nicht lieferbar

mtextur ID	94488
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	5 Mauern – Toskana Mauer
Produktlinien Info	Mediterrane Gestaltung. Rundum bossiert. Für Einfriedungen und Hangbefestigungen. Mauersystem mit rustikal mediterranem Charakter Rundum bossierte Kanten und Sichtseiten, passend zum rustica Sortiment Große Gestaltungsvielfalt durch 2 Steinhöhen (7,5 und 15cm) in je 3 Steinformaten Verklebt oder vermauert; als Schichtmauer oder Wechselschichtmauerwerk Freistehend oder hinterfüllt mit Hinterbeton bis 1,50m Höhe Steine werden lagenweise geliefert; Einzelsteine nicht lieferbar
Materialname	rustica Beige-Braun
Materialtyp	Stein / Mauersteine
Material Info	Wechselschichtmauerwerk
eBKP	I 2.1 Stützmauer / I 2.2 Frei stehende Wand
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1965.0 mm / Breite: 2100.0 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.

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.