



Den Anfang  
macht ein guter Stein.

ANSICHT

## color Marona-Natur fein

### 1 Pflaster - Padio 20®

### Rinn Mein Garten

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Reihenverband

Auffällig an Padio® ist die klare Gliederung der Fläche in schmale Reihen. Das passt besonders gut zu Häusern in modernem Baustil mit geradlinigen Flächen. Auf großen Terrains sorgen edle Farben wie rinnit Platin mittel oder Platin dunkel für ein ruhiges Bild. Vier Steingrößen in 20 cm Steinbreite eignen sich für große Einfahrten, Innenhöfe und Vorplätze. Padio® wird linear wie Bahnenware verlegt. Es passt besonders gut zu Häusern mit betonter Linienführung.

mtextur ID	94209
Hersteller	<a href="#">Rinn Mein Garten</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@rinn.net">info@rinn.net</a>
Produktlinie	<u>1 Pflaster – Padio 20®</u>
Produktlinien Info	Auffällig an Padio® ist die klare Gliederung der Fläche in schmale Reihen. Das passt besonders gut zu Häusern in modernem Baustil mit geradlinigen Flächen. Auf großen Terrains sorgen edle Farben wie rinnit Platin mittel oder Platin dunkel für ein ruhiges Bild. Vier Steingrößen in 20 cm Steinbreite eignen sich für große Einfahrten, Innenhöfe und Vorplätze. Padio® wird linear wie Bahnenware verlegt. Es passt besonders gut zu Häusern mit betonter Linienführung.
Materialname	color Marona-Natur fein
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Reihenverband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1600.0 mm / Breite: 1930.0 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 <sup>3</sup>
-----------------	--------------------------

#### 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.