



ANSICHT



Den Anfang  
macht ein guter Stein.

---

## color siena-Beige fein

**1 Pflaster – Laziano®**

**Rinn Mein Garten**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Wechselverband

Passt zu vielen Baustilen. Wilder Verband. Optisch abwechslungsreiche Fläche. Mit Microfase. Ob Landhaus-Stil, renovierte Altbauten oder klassische Moderne - Laziano® sorgt für einen individuellen Auftritt. Im Reihenverband oder im wilden Verband verlegt, erzeugen die drei Steingrößen eine optisch abwechslungsreiche Fläche. Bei der Gestaltung haben Sie die Wahl zwischen vielen nuancenreichen Farbvariationen mit dezent abgestuftem Farbspiel.

mtextur ID	<u>114039</u>
Hersteller	<u>Rinn Mein Garten</u>
Hersteller-Email	<u>info@rinn.net</u>
Produktlinie	<u>1 Pflaster – Laziano®</u>
Produktlinien Info	Passt zu vielen Baustilen. Wilder Verband. Optisch abwechslungsreiche Fläche. Mit Microfase. Ob Landhaus-Stil, renovierte Altbauten oder klassische Moderne - Laziano® sorgt für einen individuellen Auftritt. Im Reihenverband oder im wilden Verband verlegt, erzeugen die drei Steingrößen eine optisch abwechslungsreiche Fläche. Bei der Gestaltung haben Sie die Wahl zwischen vielen nuancenreichen Farbvariationen mit dezent abgestuftem Farbspiel.
Materialname	<u>color siena-Beige fein</u>
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Wechselverband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3080.0 mm / Breite: 3080.0 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.

Qualität	KDI
EN/DIN	EN 1338
Materialgewicht	2450.0 kg/m <sup>2</sup>
R-Wert	R13
Frost-Tausalz CDF	<100 gr
Ausführung	2-schichtig
Vorsatzdicke	8-10 mm
Fase	2/1,5 mm
Masstoleranz L/B	± 2 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.