



Den Anfang  
macht ein guter Stein.

---

ANSICHT

## color Beluga-Grau fein

### 3 Platten befahrbar – Medino Platten

### Rinn Mein Garten

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

wilder Verband

Natürliche Farbverläufe, große Formate und ein rustikaler Look schaffen Urlaubsatmosphäre. Gewollt: Natürliche und authentische Optik mit dezenten, warmen Farbtönen. Mit ihren Abstufungen erzeugen die Medino Platten ein lebendiges Gesamtbild. Gekonnt: Durch die neue Oberfläche color fein mit geraden Steinkanten ergeben sich jetzt noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten. Nicht ausschließlich, aber vor allem auch für einen modernen Baustil. Ein Kontrast ist kein Widerspruch. Trauen Sie sich.

mtextur ID	94363
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	3 Platten befahrbar – Medino Platten
Produktlinien Info	Natürliche Farbverläufe, große Formate und ein rustikaler Look schaffen Urlaubsatmosphäre. Gewollt: Natürliche und authentische Optik mit dezenten, warmen Farbnuancen. Mit ihren Abstufungen erzeugen die Medino Platten ein lebendiges Gesamtbild. Gekonnt: Durch die neue Oberfläche color fein mit geraden Steinkanten ergeben sich jetzt noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten. Nicht ausschließlich, aber vor allem auch für einen modernen Baustil. Ein Kontrast ist kein Widerspruch. Trauen Sie sich.
Materialname	color Beluga-Grau fein
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	wilder Verband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 4875.0 mm / Breite: 4900.0 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.