



ANSICHT

## **plainstone organic PL-02**

**3 Platten befahrbar – Signo Platten neo³ RSF 1**

**Rinn Mein Garten**

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

Halbverband (rechteckig) 120 x 60

Großzügige Flächengestaltung. Passend zu moderner Architektur. Sie mögen es großzügig und elegant? Dann gehören die markanten Formate der Signo Platten zur ersten Wahl auf Wegen oder weitläufigen Flächen. Sie können sich so einiges vorstellen? Mit der Auswahl an Farben und Oberflächen passen Signo Platten zu vielen Baustilen. Sie lieben es frisch zu denken? Auch kombiniert machen diese Platten eine gute Figur. Zusammen mit den Signo Stufenplatten oder dem Padio® Pflastersystem ergeben sich ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten.

mtextur ID	96275
Hersteller	<a href="#">Rinn Mein Garten</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@rinn.net">info@rinn.net</a>
Produktlinie	<a href="#">3 Platten befahrbar – Signo Platten neo<sup>3</sup> RSF 1</a>
Produktlinien Info	Großzügige Flächengestaltung. Passend zu moderner Architektur. Sie mögen es großzügig und elegant? Dann gehören die markanten Formate der Signo Platten zur ersten Wahl auf Wegen oder weitläufigen Flächen. Sie können sich so einiges vorstellen? Mit der Auswahl an Farben und Oberflächen passen Signo Platten zu vielen Baustilen. Sie lieben es frisch zu denken? Auch kombiniert machen diese Platten eine gute Figur. Zusammen mit den Signo Stufenplatten oder dem Padio® Pflastersystem ergeben sich ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten.
Materialname	<a href="#">plainstone organic PL-02</a>
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Halbverband (rechteckig) 120 x 60
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.