

**RINN**

ANSICHT

## plainstone organic PL-02

**3 Platten befahrbar – Signo Platten neo<sup>3</sup> RSF 1****Rinn Mein Garten**<https://www.rinn.net/> | [info@rinn.net](mailto:info@rinn.net)**Materialtyp: Stein | Platten**

Kreuzverband (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	96279
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	3 Platten befahrbar – Signo Platten neo <sup>3</sup> RSF 1
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	plainstone organic PL-02
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Kreuzverband (rechteckig) 120 x 60
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.