

**RINN**

ANSICHT

## plainstone elegant PL-03

### 4 Platten begehbar – plainstone Platten RSF 3

### Rinn Mein Garten

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

Kreuzverband (rechteckig) 80 x 40

Einzigartige, seidenmatt geschliffene Oberfläche mit Mikrostruktur | Mit Minifase | Terrassenplatten passend zu vielen Baustilen | Einzigartige, seidenmatt geschliffene Oberfläche mit Mikrostruktur | Mit Minifase | Natürliche Farbgebung durch hochwertigste Natursteinzuschläge | Verlegung mit Fugenkreuzen (3mm) empfohlen | Mit Imprägnierung PSF 3 für leichtere Reinigung

mtextur ID	106631
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	4 Platten begehbar – plainstone Platten RSF 3
Produktlinien Info	Einzigartige, seidenmatt geschliffene Oberfläche mit Microstruktur   Mit Minifase   Terrassenplatten passend zu vielen Baustilen   Einzigartige, seidenmatt geschliffene Oberfläche mit Microstruktur   Mit Minifase   Natürliche Farbgebung durch hochwertigste Natursteinzuschläge   Verlegung mit Fugenkreuzen (3mm) empfohlen   Mit Imprägnierung PSF 3 für leichtere Reinigung
Materialname	plainstone elegant PL-03
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Kreuzverband (rechteckig) 80 x 40
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3200.0 mm / Breite: 3200.0 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.