

**RINN**

ANSICHT

## Bianco

**4 Platten begehbar – belino Platten**

**Rinn Mein Garten**

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

**Materialtyp: Stein | Platten**

Kreuzverband (quadratisch) 40 x 40

Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten | Homogene, ruhige Flächenwirkung | Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten | Homogene, ruhige Flächenwirkung | Stahlsandgestrahlt | Mit einem Grundschutz | Farbgebung durch Natursteinzuschläge | Feinraue Oberfläche | Zeitlose Optik | Mit Fase, ruhiges Fugenbild | Fein abgestufte Farben | Verlegung mit Fugenkreuzen (3mm) empfohlen

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 94401  |
| Hersteller                          | Rinn Mein Garten   |
| Hersteller-Email                    | info@rinn.net  |
| Produktlinie                        | 4 Platten begehbar – belino Platten  |
| Produktlinien Info                  | Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten   Homogene, ruhige Flächenwirkung   Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten   Homogene, ruhige Flächenwirkung   Stahlsandgestrahlt   Mit einem Grundschutz   Farbgebung durch Natursteinzuschläge   Feinraue Oberfläche   Zeitlose Optik   Mit Fase, ruhiges Fugenbild   Fein abgestufte Farben   Verlegung mit Fugenkreuzen (3mm) empfohlen |
| Materialname                        | Bianco   |
| Materialtyp                         | Stein / Platten  |
| Material Info                       | Kreuzverband (quadratisch) 40 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: 1600.0 mm / Breite: 1600.0 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.

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Materialgewicht | 2450.0 kg/m <sup>3</sup> |
|-----------------|--------------------------|

**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.