

**RINN**

ANSICHT

Negro

4 Platten begehbar – belino Platten
Rinn Mein Garten

<https://www.rinn.net/> | info@rinn.net

Materialtyp: Stein | Platten

Halbverband (rechteckig) 60 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	94385
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	Negro
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Halbverband (rechteckig) 60 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: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 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 ³
-----------------	--------------------------

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.