

**RINN**

ANSICHT

color Grafit fein

3 Platten befahrbar – Fiero Platten

Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Platten

Linearverlegung

Natürliche Farbtöne mit südländischem Flair. Mit der Oberfläche color fein und geraden Kanten steht Fiero für einen jungen Baustil und für einen modernen Touch. Die natürlichen Farbtöne verleihen der Fläche einen lebendigen Charme, die geraden Kanten betonen die Linienführung. Eine schöne Mischung für die Gestaltung im Einklang mit vielen Haustypen. Die Farben lassen sich gut mit vielen ergänzenden Produkten kombinieren.

mtextur ID	94362
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	3 Platten befahrbar – Fiero Platten
Produktlinien Info	Natürliche Farbtöne mit südländischem Flair. Mit der Oberfläche color fein und geraden Kanten steht Fiero für einen jungen Baustil und für einen modernen Touch. Die natürlichen Farbtöne verleihen der Fläche einen lebendigen Charme, die geraden Kanten betonen die Linienführung. Eine schöne Mischung für die Gestaltung im Einklang mit vielen Haustypen. Die Farben lassen sich gut mit vielen ergänzenden Produkten kombinieren.
Materialname	color Grafit fein
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Linearverlegung
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU

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.