

**RINN**

ANSICHT

color Grafit fein
1 Pflaster – Laziano®
Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

wilder Verband 01

Passt zu vielen Baustilen. Wilder Verband. Optisch abwechslungsreiche Fläche. Mit Microfase. Ob Landhaus-Stil, renovierte Altbauten oder klassische Moderne - Laziano® sorgt für einen individuellen Auftritt. Im Reihenverband oder im wilden Verband verlegt, erzeugen die drei Steingrößen eine optisch abwechslungsreiche Fläche. Bei der Gestaltung haben Sie die Wahl zwischen vielen nuancenreichen Farbvariationen mit dezent abgestuftem Farbspiel.

mtextur ID	94186
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	1 Pflaster – Laziano®
Produktlinien Info	Passt zu vielen Baustilen. Wilder Verband. Optisch abwechslungsreiche Fläche. Mit Microfase. Ob Landhaus-Stil, renovierte Altbauten oder klassische Moderne - Laziano® sorgt für einen individuellen Auftritt. Im Reihenverband oder im wilden Verband verlegt, erzeugen die drei Steingrößen eine optisch abwechslungsreiche Fläche. Bei der Gestaltung haben Sie die Wahl zwischen vielen nuancenreichen Farbvariationen mit dezent abgestuftem Farbspiel.
Materialname	color Grafit fein
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	wilder Verband 01
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.