



Den Anfang
macht ein guter Stein.

ANSICHT

color Grafit fein

2 Ökopflaster – Hydropor Lukano KlimaPlus

Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Ökosteine & -beläge

gemischter Reihenverband 01

Ideal für Einfahrten, Höfe und Wege | Geradlinige Reihenverlegung, passend zu vielen Baustilen | Gerades Kantenprofil mit lebendigem, natürlichem Fugenbild | Entwässerung über 9 mm breite Längsfuge | Fugenbreite Kopfseite ca. 3 mm; Fugenanteil ca. 7% | Wasserdurchlässigkeit 7.200 l/s x ha | Bedarf Fugenmaterial ca. 9 kg/m² Basaltspalt 2/5 | 40% Recycling-Granulat | PKW belastbar | Einfache Verlegung durch spezielle Abstandhalter | Lagenweise gemischt geliefert | 90% zementreduziert

mtextur ID	94343
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	2 Ökopflaster – Hydropor Lukano KlimaPlus
Produktlinien Info	Ideal für Einfahrten, Höfe und Wege Geradlinige Reihenverlegung, passend zu vielen Baustilen Gerades Kantenprofil mit lebendigem, natürlichem Fugenbild Entwässerung über 9 mm breite Längsfuge Fugenbreite Kopfseite ca. 3 mm; Fugenanteil ca. 7% Wasserdurchlässigkeit 7.200 l/s x ha Bedarf Fugenmaterial ca. 9 kg/m² Basaltsplitt 2/5 40% Recycling-Granulat PKW belastbar Einfache Verlegung durch spezielle Abstandhalter Lagenweise gemischt geliefert 90% zementreduziert
Materialname	color Grafit fein
Materialtyp	Stein / Ökosteine & -beläge
Material Info	gemischter Reihenverband 01
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1580.0 mm / Breite: 1050.0 mm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

Materialgewicht	2450.0 kg/m ³
-----------------	--------------------------

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.