



ANSICHT

**RINN**

Den Anfang  
macht ein guter Stein.

## **color Grafit fein** **2 Ökopflaster – Hydropor Lukano KlimaPlus** **Rinn Mein Garten**

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

**Materialtyp:** Stein | Ökostein & -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/m<sup>2</sup> Basaltsplitt 2/5 | 40% Recycling-Granulat | PKW belastbar | Einfache Verlegung durch spezielle Abstandhalter | Lagenweise gemischt geliefert | 90% zementreduziert

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>mtextur ID</b>            | 94343   |
| Hersteller                   | <a href="#">Rinn Mein Garten</a>  |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@rinn.net">info@rinn.net</a>  |
| 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/m <sup>2</sup> Basaltsplitt 2/5   40% Recycling-Granulat   PKW belastbar   Einfache Verlegung durch spezielle Abstandhalter   Lagenweise gemischt geliefert   90% zementreduziert |
| Materialname                 | <a href="#">color Grafit fein</a>   |
| Materialtyp                  | Stein / Ökostein & -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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

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

## 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.