

**RINN**

ANSICHT

color Grafit fein

2 Ökopflaster – Hydropor Padio

Rinn Mein Garten

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

Materialtyp: Stein | Ökosteine & -beläge

Reihenverband

Auffällig an Hydropor Padio® ist die klare Gliederung der Fläche in schmale Reihen. Das passt besonders gut zu Häusern in modernem Baustil mit geradlinigen Flächen. Auf großen Terrains sorgen edle Farben wie rinnit Platin mittel oder Platin dunkel für ein ruhiges Bild. Vier Steingrößen in 20 cm Steinbreite eignen sich für große Einfahrten, Innenhöfe und Vorplätze. Hydropor Padio® wird linear wie Bahnenware verlegt. Es passt besonders gut zu Häusern mit betonter Linienführung.

mtextur ID	94356
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	2 Ökopflaster – Hydropor Padio
Produktlinien Info	Auffällig an Hydropor Padio® ist die klare Gliederung der Fläche in schmale Reihen. Das passt besonders gut zu Häusern in modernem Baustil mit geradlinigen Flächen. Auf großen Terrains sorgen edle Farben wie rinnit Platin mittel oder Platin dunkel für ein ruhiges Bild. Vier Steingrößen in 20 cm Steinbreite eignen sich für große Einfahrten, Innenhöfe und Vorplätze. Hydropor Padio® wird linear wie Bahnenware verlegt. Es passt besonders gut zu Häusern mit betonter Linienführung.
Materialname	color Grafit fein
Materialtyp	Stein / Ökosteine & -beläge
Material Info	Reihenverband
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.