



UNI-Priora® Aqua

Das ehrliche Drainfugenpflaster



Adolf Blatt



UNI-Priora® Aqua

Das ehrliche Drainfugenpflaster

- Leistungsfähige Drainfugen
- Geeignet für stark frequentierte Flächen dank hoher Verbundwirkung

"Eine angenehm große, rechteckige oder quadratische Trittläche, leistungsfähige Drainfugen kombiniert mit einer raffinierten Verbundwirkung sind die herausragenden Merkmale des UNI-Priora® Aqua."



Ökologisch und stabil

Eine angenehm große, rechteckige oder quadratische Trittpläche, leistungsfähige Drainfugen kombiniert mit einer technisch ausgereiften Verbundwirkung sind die herausragenden Merkmale des **UNI-Priora® Aqua**. Damit lassen sich Flächen befestigen, ohne sie zu versiegeln. **UNI-Priora® Aqua** Pflasterflächen entlasten die Kanalisation und leisten somit einen wichtigen ökologischen Beitrag. Die Optik, die Wasserdurchlässigkeit, die gute Begeh- und Befahrbarkeit machen den **UNI-Priora® Aqua** zu einem hochwertigen, vielseitig einsetzbaren Produkt für alle ästhetischen und funktionellen Ansprüche.

Dauerhaftes Drainvermögen

Der Pflasterbelag aus **UNI-Priora® Aqua** Steinen kann mit seinen 11 mm breiten und geeignet verfüllten Fugen die in unseren Breiten üblichen Niederschlagsmengen in vollem Umfang und verzögerungsfrei durchleiten. Bei geeignetem Untergrund und Aufbau kann so eine vollständige Versickerung erzielt werden. Die Leistungsfähigkeit der Drainfuge ist mit einem etwa zehnfachen Sicherheitsfaktor bemessen, um Alterungserscheinungen auszugleichen.

Technisch ausgereifte Verbundwirkung

UNI-Priora® Aqua kombiniert die Verbundtechnik mit der geradlinigen Gestaltung des Steins: An den Flanken der Steine sind sinusförmige Verbundnocken angeformt. Sie passen formschlüssig ineinander und verhindern das Verschieben der Steine in Längs- und Querrichtung sowie ein Verdrehen der Steine. Damit ist dieses Pflaster trotz der Kreuzfuge verschiebesicher.



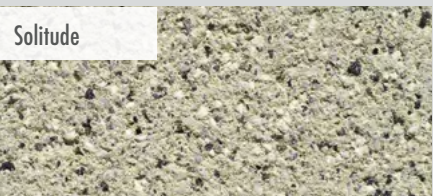
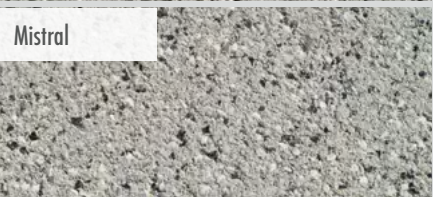
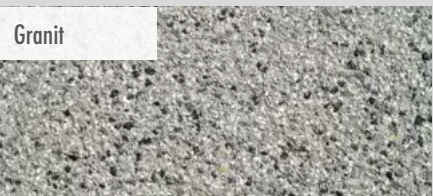
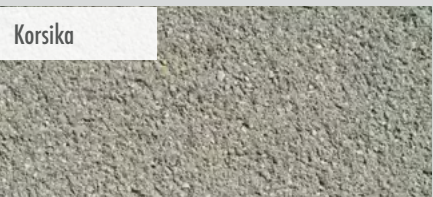
UNI-Priora® Aqua Das ehrliche Drainfugenpflaster

Oberflächen & Farben

Edelsplittvorsatz



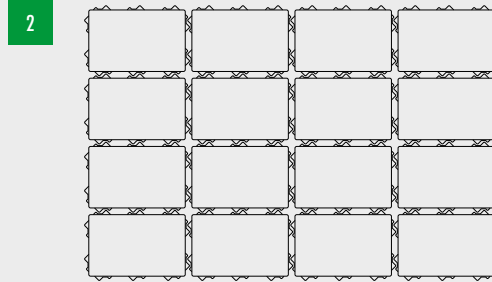
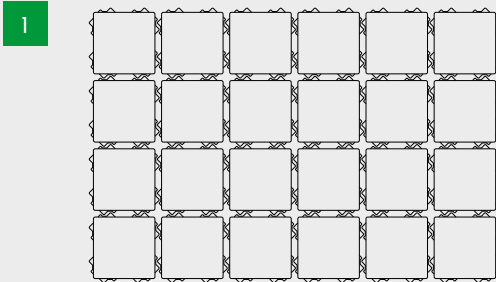
Natursteinvorsatz kugelgestrahlt



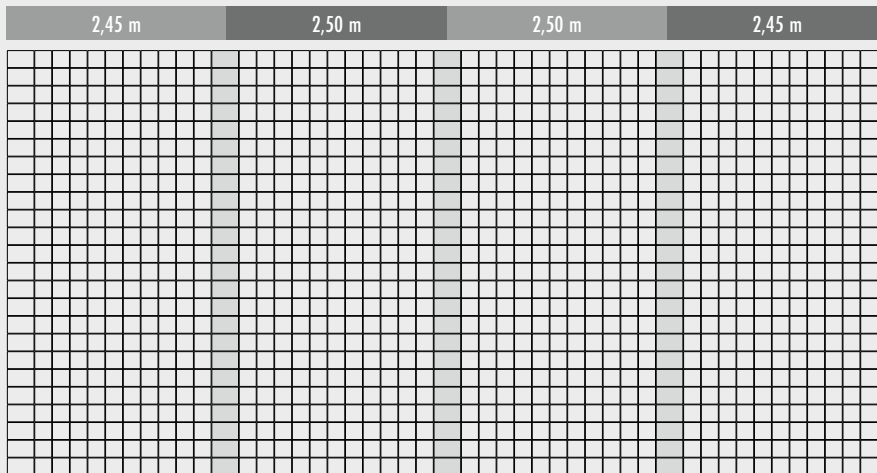
Technische Daten

nach DIN EN 1338					
Steinmaß	Stärke	Rastermaß	DIN	Stückbedarf	Gewicht
L x B in cm	in cm	L x B in cm	Kennzeichnung	Stück/m ²	kg/m ²
18,9 x 18,9	8	20 x 20	DI	25	170
28,9 x 18,9	8	30 x 20	DIK	16,67	170

Nach ZTV Pflaster-StB 06 muss das Gesamtraster der Verlegung durch vorheriges Auslegen von Steinreihen ermittelt werden. Je nach Einbausituation können die Rastermaße variieren.



Parkplätze Priora, 2,50 m



Adolf Blatt GmbH + Co. KG
Am Neckar 1 • 74366 Kirchheim/Neckar
Tel: (07143) 89 52-0 • Fax: (07143) 89 52-55
info@blatt-beton.de • www.blatt-beton.de

Wir sind Mitglied bei:

