



UNI-Ökostein®

Ökologische Flächenbefestigung
für Schwerlastverkehr



Der UNI-Ökostein® wurde für Pflasterflächen entwickelt, die ökologisch wertvoll und doch hochbelastbar sein sollen. Von der Ökostein-Fläche wird Regenwasser sofort in den Untergrund abgeleitet. Durch die gute Verbundwirkung der Steine werden einwirkende Verkehrslasten auf die Gesamtfläche übertragen. Die Fläche ist deshalb hochbelastbar.



UNI-Ökosteine® sind Verbundsteine, die auch von Schwerfahrzeugen befahren werden können. Die Verlegung von UNI-Ökosteinen® kann problemlos auch mit Verlegemaschinen vorgenommen werden. Der Einbau ist dadurch besonders wirtschaftlich.



Adolf Blatt



UNI-Ökostein®

Ökologische Flächenbefestigung für Schwerlastverkehr

- Hochbelastbar durch echte Verbundwirkung
- Große Drän-Öffnungen, die alle üblichen Regenwassermengen aufnehmen
- Dauerhaft wasserdurchlässige Pflasterfläche
- Rationelle maschinelle und manuelle Verlegung
- Entlastung des Kanalsystems

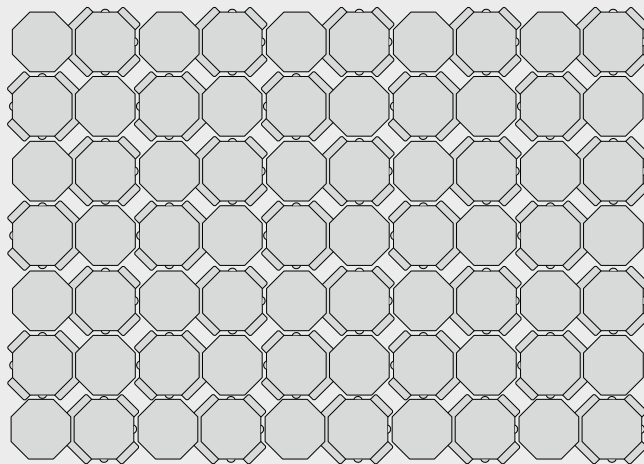
Oberflächen & Farben

Edelsplittvorsatz

Grau



Anthrazit



Technische Daten

nach DIN EN 1338

Format	Stärke	DIN	Stückbedarf	Gewicht
L x B in cm	in cm	Kennzeichnung	Stück/m ²	kg/m ²
23 x 11,5	8	DI	37,81	157
23 x 11,5	10	DI	37,81	200

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

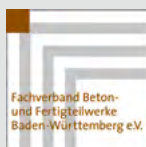
Adolf Blatt GmbH + Co. KG

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:



bbf | Berufsförderungswerk für die Beton- und Fertigteilhersteller e.V.



Adolf Blatt



betonstein

natürlich, nur besser.

SLG

Betonverband
Straße, Landschaft,
Garten e.V.