



UNI-Coloc®

International bewährt



UNI-Coloc® wurde für höchste Belastbarkeit entwickelt. Wesentlich hierfür ist die typische Winkelform dieses Steines, die als Anker wirkt. Durch die Einbindung jedes Steines in zwei Nachbarreihen entsteht der Ankerverbund. Dadurch ist die Fläche in allen Richtungen extrem hoch belastbar. Statische und dynamische Kräfte werden großflächig auf das Pflaster übertragen. Die Anker wirken dem Verdrehen sowie dem Kippen und Verkanten der Steine entgegen.



Adolf Blatt



- Extrem hohe Belastbarkeit
- Wirtschaftliche Gesamtkonstruktion
- Gleichartige, von der Fahrtrichtung unabhängige Flächenwirkung
- Internationale Großobjekte und Referenzen

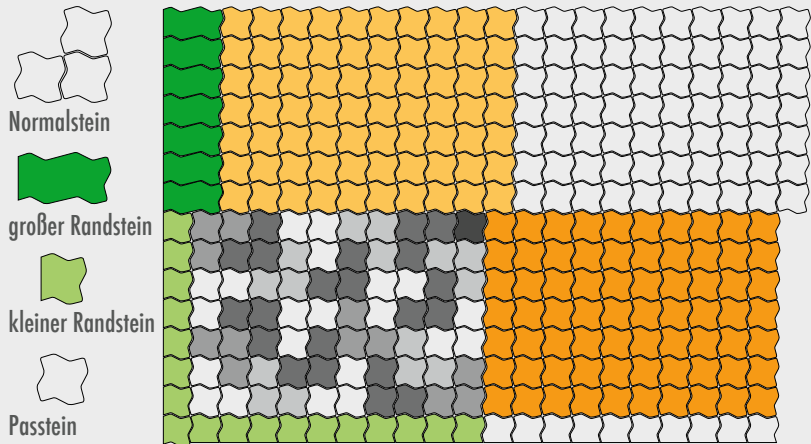
Oberflächen & Farben

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
22,5 x 22,5	8	DI	26,34	180
11,25 x 11,25 (Passstein)	8	DI	79,01	180
22,5 x 11,25 (Großer Randstein)	8	DI	9 St./lfm	180
11,25 x 11,25 (Kleiner Randstein)	8	DI	9 St./lfm	180
22,5 x 22,5	10	DI	26,34	225
11,25 x 11,25 (Passstein)	10	DI	79,01	225
22,5 x 11,25 (Großer Randstein)	10	DI	9 St./lfm	225
11,25 x 11,25 (Kleiner Randstein)	10	DI	9 St./lfm	225

Nach ZTV Pflaster-StB 06 muss das Gesamt-raster 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.