



# 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

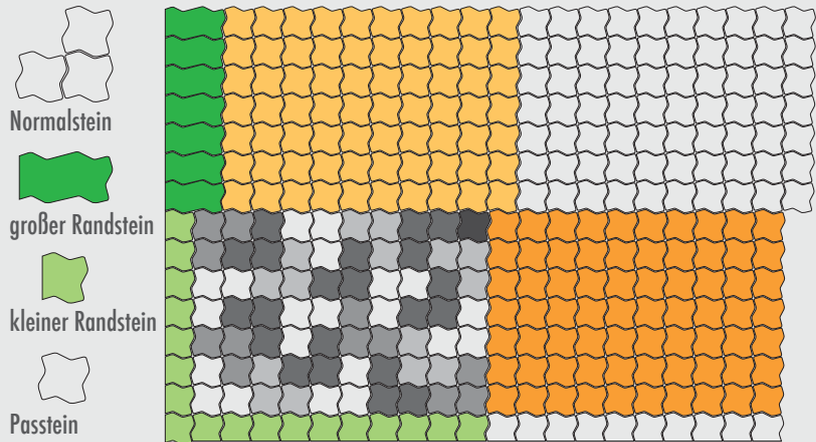
## Oberflächen & Farben

### Edelsplittvorsatz

Grau



Anthrazit



## Technische Daten

nach DIN EN 1338

Format	Stärke	DIN	Stückbedarf	Gewicht
L x B in cm	in cm	Kennzeichnung	Stück/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>
22,5 x 22,5	8	DI	26,34	190
11,25 x 11,25 (Passstein)	8	DI	79,01	190
22,5 x 11,25 (Großer Randstein)	8	DI	9 St./lfm	190
11,25 x 11,25 (Kleiner Randstein)	8	DI	9 St./lfm	190
22,5 x 22,5	10	DI	26,34	240
11,25 x 11,25 (Passstein)	10	DI	79,01	240
22,5 x 11,25 (Großer Randstein)	10	DI	9 St./lfm	240
11,25 x 11,25 (Kleiner Randstein)	10	DI	9 St./lfm	240

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 Fertigteilersteller e.V.



**Adolf Blatt**



**betonstein**  
natürlich, nur besser.

**SLG** Betonverband  
Straße, Landschaft,  
Garten e.V.