

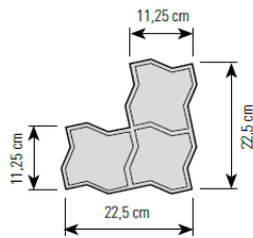


Uni-Coloc®-Aqua Ankerverbundstein

Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI
- 5 mm Sickerfuge
- Effektiver Fugenanteil 4,4 %
- Versickerungsleistung: 1.600 l/(s*ha)
- Betonglatte Oberflächen
- 8 und 10 cm Dicke
- Für hohe dynamische Kräfte und Punktlasten ausgelegt
- Rundum geschlossene Verlegeeinheit, kein Einsetzen von Füllsteinen
- Ausgewogene, fahrtrichtungsunabhängige Flächenwirkung durch Scheinfugen
- Schneller und rationeller Einbau durch maschinelle Verlegung
- Fase, 3 x 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGV Regel 108-003: R13
- Kombinierbar mit dem Universal-Verbundstein

Details



Standardfarben

betonglatt

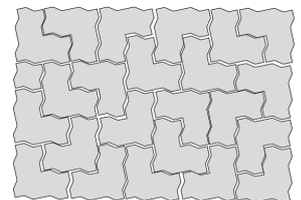


grau

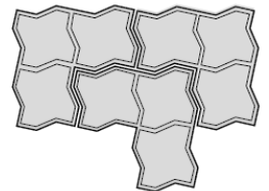
anthrazit

Verschiebschutz

Anordnung der Uni-Coloc-Aqua Ankerverbundsteine in einer Lage (zur besseren Erkennbarkeit der Fugen zwischen den Steinen sind die Scheinfugen nicht dargestellt).



- Umlaufende Sägezahnkontur
- Höchste Verbundwirkung durch L-förmige Kontur (Ankerverbund)



Produktdaten und Einsatzbereiche

Rastermaß	Verschiebschutz	Gewicht kg/m ²	Bedarf St/m ²	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw Nutzung, ruhender Verkehr	Fußgänger
22,5/22,5/8	Ankerverbund	172	26	●	●	●	●	●
22,5/22,5/10	Ankerverbund	215	26	●	●	●	●	●

● geeignet ● nicht geeignet ● bedingt geeignet (das Produkt kann eingesetzt werden, wenn erschwerende Bedingungen (z. B. starkes Gefälle, hohe Geschwindigkeiten, hohe Scherkräfte, etc.) ausgeschlossen werden können)

Lagenweise Verlegung

Maschinelle Verlegung

Durch den Wechsel von halben und ganzen Randsteinen aus dem Universal-Verbundstein-Programm erhalten die Verlegeeinheiten einen guten Verbund. Die beiden „Anker“ eines jeden Steines wirken auch im Bereich der Fugen zwischen den Verlegeeinheiten einem Kippen der Steine entgegen.

Bei größeren Flächen empfehlen wir aus technischen Gründen eine Aufteilung in Teilbereiche.

Handverlegung

Verlegebreiten ab 45 cm sind im Rastersprung von 11,25 cm möglich. Randeinfassungen werden mit Universal-Verbundstein gelegt.

Rastermaß/cm	Stück/m ²
22,5/22,5	26,0
Am Rand Bedarf pro lfm:	
Halber Randstein (Universal-Verbund)	4,44
Ganzer Randstein (Universal-Verbund)	4,44

