

## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K)
- 3 Oberflächenvarianten: betonglatt, feingestrahlt, glatt/gestrahlt vorgemischt
- Dezentler Glimmereffekt
- Kombinierte Lage für Läuferverband (verlegegerecht)
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13

## Verlegung im Läuferverband

Der kombinierte Läuferverband nach Muster M 909 lässt sich wegen der vorsortierten Lagen einfach verlegen. Es müssen lediglich an den aneinanderstoßenden Lagengrenzen einige sich gegenüberliegende Steine getauscht werden, um durchgehende Fugen zu vermeiden. Dazu werden erst einige Lagen von den Paletten abgenommen und verlegt. Anschließend werden bei den durchlaufenden Fugen die unten farblich abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

### M 909 Liefereinheit

44/15	44/15	32/15	8 cm	
36/12,5	40/12,5	44/12,5		
28/12,5	28/12,5	36/12,5		28/12,5
44/15	44/15	32/15		
36/12,5	40/12,5	44/12,5		
28/12,5	28/12,5	28/12,5		36/12,5
120 cm				

Rastermaß / cm	Verlegeeinheit / Stk.
28/12,5	6
36/12,5	4
40/12,5	2
44/12,5	2
32/15	2
44/15	4

Kleinste Verlegeeinheit:  
Lage = 0,96 m<sup>2</sup>

## Standardfarben

### betonglatt



grau



anthrazit

### feingestrahlt



grau



anthrazit

### glatt/gestrahlt

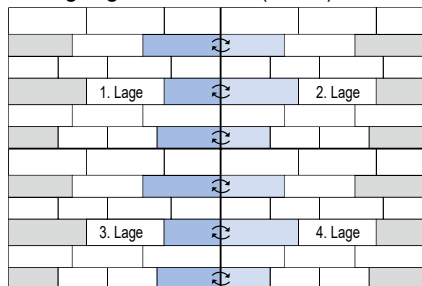


grau



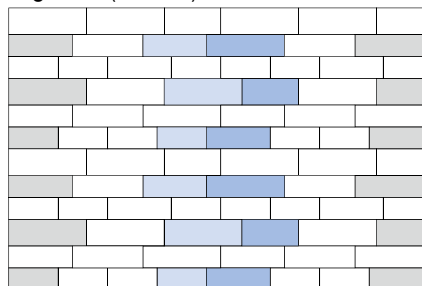
anthrazit

### Verlegung/Steintauch (vorher)



Zur Vermeidung durchlaufender Fugen sind die farblich abgebildeten Schlüsselsteine lagenweise gegeneinander auszutauschen!

### Ergebnis (nachher)



Minifase R5/2 mm



### Produkteigenschaften

Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m <sup>2</sup>	ca. Bedarf/m <sup>2</sup>
Läuferverband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 909)	28 x 12,5 x 8	180	1 Lage entspricht 0,96 m <sup>2</sup>
	36 x 12,5 x 8		
	40 x 12,5 x 8		
	44 x 12,5 x 8		
	44 x 15 x 8		

### Einsatzbereiche

Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
●	●	●	●	●

● geeignet    ● bedingt geeignet    ● nicht geeignet