



Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DI(K)
- 3 Oberflächenvarianten: betonglatt, feingestrahlt, glatt/gestrahlt vorgemischt
- Dezenter Glimmereffekt
- Kombinierte Lage für Läuferverband (verlegegerecht)
- 8 cm Dicke
- Minifase R5/2 mm
- Bei entsprechender Verlegung versickerungsfähig
- Versickerungsleistung bei Verlegung mit 5 mm Sickerfuge (3,49 % Sickerfugenanteil) 1.300 l/(s · ha)
- Nachweis der Versickerungsleistung liegt vor
- Frost-/Tausalzwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Mauern



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 farbig abgebildeten Schlüsselsteine gegeneinander ausgetauscht.

M 909 Liefereinheit

| , | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|---------|---------|-------|---------|---------|--|--|
| 44/15 | | | 44/15 | | | | 32/15 | | |
| 36/12,5 | | | 40/12,5 | | | 4 | 44/12,5 | | |
| 28/12,5 | 12,5 28/1 | | | 36/12,5 | | | 28/12,5 | | |
| 44/15 | 44/15 | | | | 32/15 | | | | |
| 36/12,5 | | | 40/12,5 | | | 44/12,5 | | | |
| 28/12,5 | 2 | 28/1 | 2,5 | 28/12, | 5 | 36/12,5 | | | |

120 cm

| Raster- maß/cm | Verlege- einheit/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 m²

Standardfarben

betonglatt









grau

ı anıın

glatt/gestrahlt





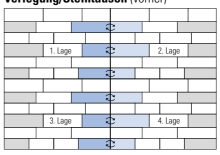
anthrazit

System



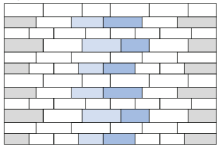
Mauern S. 262–265

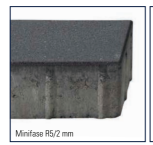
Verlegung/Steintausch (vorher)



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

Ergebnis (nachher)







| Bezeichnung Rastermaß (L x B x D) cm Ca. kg/m² Ca. Bedarf/m² Überwiegend Schwerverkehr PkwVerkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil Eäuferverband (kombinierte Lage, verlegegerecht, M 909) Ad x 12,5 x 8 180 Ca. Bedarf/m² Überwiegend Schwerverkehr PkwVerkehr mit geringem Schwerverkehr PkwVerkehr gelegentlicher Lieferverkehr Verkehr Ausschließlich Fußgänger 1 Lage entspricht | | ا | Produk | teige | nschaf | ten | | Einsatzbereiche | | | | | |
|---|--------------------------------|----|--------|-------|--------|-----|-----------|-----------------|-------------|--|---------------------------------------|---|----------------|
| (kombinierte 36 x 12,5 x 8 Lage, verlege-gerecht, M 909) 40 x 12,5 x 8 180 entspricht | Bezeichnung | | | | | | ca. kg/m² | ca. Bedarf/m² | Überwiegend | Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- | Überwiegend Pkw, gelegentlicher | Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender | Ausschließlich |
| Lage, verlege- 40 x 12,5 x 8 180 entspricht • • • • • • • • • | (kombinierte Lage, verlege- | 28 | Х | 12,5 | Х | 8 | 180 | • | • | • | • | • | • |
| gerecht, M 909) 40 x 12,5 x 8 180 entspricht | | 36 | Х | 12,5 | Х | 8 | | | | | | | |
| $\frac{1}{2}$ | | 40 | Х | 12,5 | Х | 8 | | | | | | | |
| 44 X 12,3 X U N 96 m ² | | 44 | Х | 12,5 | Х | 8 | | | | | | | |
| 32 x 15 x 8 | | 32 | Х | 15 | Х | 8 | | | | | | | |
| 44 x 15 x 8 | | 44 | Х | 15 | Х | 8 | | | | | | | |

