

Dieses formschöne Schmuckpflaster erhalten Sie in unterschiedlichen Farben und zwei Oberflächenvarianten: kugelgestrahlt und betonglatt. Hochwertige Naturedelsplitte (im Vorsatz) mit der kugelgestrahlten Oberflächenveredelung verleihen dem Pflaster eine exklusive Optik.



## ANWENDUNGSBEREICHE

- Terrassen
- Gartenwege
- Eingänge
- Einfahrten
- Straßen und Gehwege
- Höfe und öffentliche Plätze

## EIGENSCHAFTEN

- DIN EN 1338 DI
- mit bossierter Oberfläche
- mit und ohne Fase
- mit flächigem Abstandshalter
- Pkw-befahrbar
- frost- /tausalzbeständig
- kugelgestrahlte Oberfläche – besonders trittsicher, langlebig durch Verwendung von Naturedelsplitten
- imprägniert – dadurch farbintensivierend, einfach zu reinigen
- Abgabe nur Lagenweise möglich
- Lage bestehend aus
  - 5 St. 7 x 14 x 6 cm
  - 13 St. 21 x 14 x 6 cm
  - 29 St. 14 x 14 x 6 cm

| Stärke (cm) | m <sup>2</sup> je Verlegeeinheit | St./m <sup>2</sup> (ca.) | kg/m <sup>2</sup> | kg/St. | St./Pal. | St./Lage | m <sup>2</sup> /Pal | Granit-Grau (hell) | Granit-Grau (mittel) | Granit-Grau (dunkel) | Muschelkalk | Weinlaub |
|-------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------|----------|----------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-------------|----------|
| 6           | 1,01                             | 0,99                     | 129               | 133,4  | 12       | 1        | 12,12               |                    |                      |                      | X*          |          |
| 8           | 1,01                             | 0,99                     | 172               | 133,4  | 12       | 1        | 12,12               | X**                | X**                  | X**                  | X*          | X        |

\* ohne Fase    \*\* ohne Fase, kugelgestrahlt und imprägniert



Granit-Grau hell



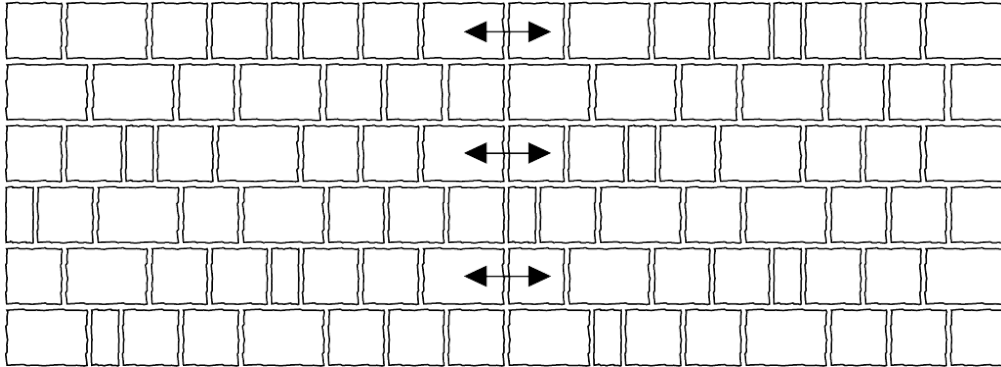
Granit-Grau mittel



Granit-Grau dunkel



## VERLEGEMUSTER



Tauschen Sie die mit Pfeil gekennzeichneten Steine gegeneinander aus und Sie erhalten ein in sich geschlossenes Verlegemuster.