Vios®-Platten

Eigenschaften

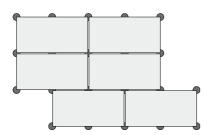
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT H D A1fl
- EasyCoat-Oberflächenschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- In zwei Dicken
- Fase 2 x 3 mm
- Frost-/Tausalzwiderstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R12, nach EN 13748-2: SRT 76
- Ergänzungsprogramm: Pflastersteine, Poolumrandung, Ökopflaster, Palisaden, Randsteine, Stufen, Mauern, MultiPoller und MultiBlock

Einsatzbereiche

■ Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

- In den Beton eingebrachter Grundschutz
- Verringert die Wasseraufnahme
- Unempfindlicher gegen Verschmutzungen (im Vergleich zu ungeschützten Oberflächen)
- Verschmutzungen k\u00f6nnen innerhalb kurzer Zeit einfacher entfernt werden als von herk\u00f6mmlichen Oberfl\u00e4chen
- Geringerer Pflegeaufwand



Hinweis:

Vios-Platten im Rastermaß 80 x 40 cm und 100 x 50 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Vios-Platten im Rastermaß 80 x 80 cm und 100 x 100 cm sind nicht für die Verlegung mit Plattenlagern/Stelzlagern geeignet.

Standardfarben feingestrahlt







grau

anthrazit

beige

System













Pflaster S. 34–39

Oko-Pflaster S. 92–95

Palisaden S. 226–227

Stuten S. 242–243

 Mauern
 MultiBlock

 S. 262–267
 S. 320–323

Randstein S. 352



Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm					ca. kg/m²	ca. Bedarf/m²	Bruchlast- klassen (nach EN 13748-2)
Terrassenplatten	80	Х	40	Х	3,8	89	3,12 St.	3 T
Terrassenplatten	80	Χ	80	Х	5	120	1,56 St.	11 T
Terassenplatten	100	Χ	50	Х	5,5	130	2 St.	4 T
	100	Χ	100	Х	5,5	130	1 St.	11 T



