

Vios®-Platten

Eigenschaften

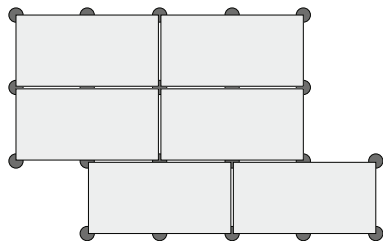
- Erfüllt EN 13748-2 Th1 UT H D A1fl
- EasyCoat-Oberflächenschutz
- Feingestrahlte Oberflächen
- In zwei Dicken
- Fase 2 x 3 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGVU Regel 108-003: R12, nach EN 13748-2: SRT 76
- Ergänzungsprogramm: Pflastersteine, Poolumrandung, Ökopflaster,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

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

Oberflächenschutz

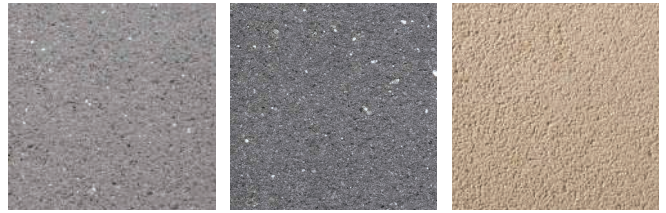
- In den Beton eingebrachter Grundschutz
- Verringert die Wasseraufnahme
- Unempfindlicher gegen Verschmutzungen (im Vergleich zu ungeschützten Oberflächen)
- Verschmutzungen können innerhalb kurzer Zeit einfacher entfernt werden als von herkömmlichen Oberflächen
- Geringerer Pflegeaufwand



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

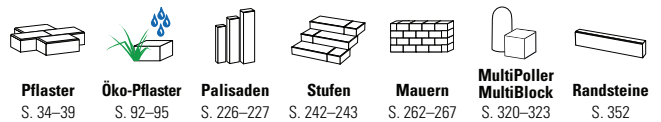


grau

anthrazit

beige

System



Pflaster
S. 34–39

Öko-Pflaster
S. 92–95

Palisaden
S. 226–227

Stufen
S. 242–243

Mauern
S. 262–267

MultiPoller MultiBlock
S. 320–323

Randsteine
S. 352



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



Vios-Platten, grau, 100/100 in M 151



Vios-Platten, grau, 100/100 in M 151