

Rechteck-Pflastersteine mit Ergänzungsformaten und Ökoserien



Passend zu:

*Quadrat-Pflaster 100 x 100mm, 200 x 200mm und 300 x 300mm,
Pro-Drain 200 x 200mm, Filtersteine ...*

NORMALSTEINE

Ausführung nach DIN EN 1338, mit verschleißfester Oberschicht in Beton. Maschinenglatte- oder Naturstein-Oberflächen.

FILTERSTEINE

Ausführung nach BDB-Richtlinie „Wasserdurchlässige Pflastersteine“. Mit feinporiger, wasserdurchlässiger Oberschicht.

Farben:

Grau, Anthrazit, Ziegelrot, Braun, Herbstlaub, Geflammt.

Gewichte:

60 mm Steinhöhe	ca.	135 kg/m ²
80 mm Steinhöhe	ca.	185 kg/m ²
100 mm Steinhöhe	ca.	230 kg/m ²

Bedarfmengen

Normalstein:		
100 x 200 mm	ca.	50 St./m ²
Quadratsteine:		
100 x 100 mm	ca.	100 St./m ²
200 x 200 mm	ca.	25 St./m ²
Bischofsmützen (Fläche)	ca.	30 St./m ²
Bischofsmützen (Rand)	ca.	3,5 St./lfm.





Filtersteine



Pro-Drain-Pflaster

Beschreibung

PLÖTNER-Rechteckpflaster wird in vielen Varianten hergestellt und entspricht den Anforderungen der DIN EN 1338; als Filterstein der BDB-Richtlinie „Wasserdurchlässige Pflastersteine“. Es besitzt alle von PLÖTNER-Verbundsteinen bekannten Eigenschaften: pflegeleicht, lange Lebensdauer, rutschhemmend und hoch belastbar.

Verlegehinweise:

Pflasterflächen sind nach DIN 18318 sowie ergänzenden Vorschriften für den Straßen und Wegebau zu erstellen.

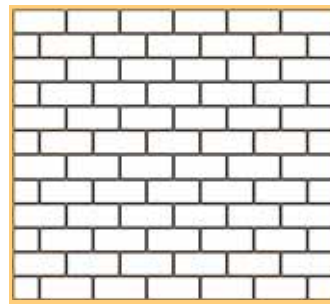
- Auf standsicherer Tragschicht ein Pflasterbett aus geeignetem Sand 0/2 bis 0/4 mm oder Split 1/3 bis 2/5 mm anlegen. Dicke im verdichteten Zustand 30 mm, max. 50 mm.
- Pflasterbett mit Lehren mit Gefälle und Überhöhungen sauber abziehen.
- Pflaster verlegen, Fugen 3-5 mm. Verlegte Fläche trocken einsanden, sauber abkehren und abrütteln. Ev. schonend mit Gummiplatte.
- Achtung: nur trockene, saubere Flächen abrütteln, sonst Rüttelflecken!
- Fugen anschließend mit trockenem Sand 0/2 mm durch Einfegen und Einschlämmen verfüllen.

Wasserdurchlässige Flächen

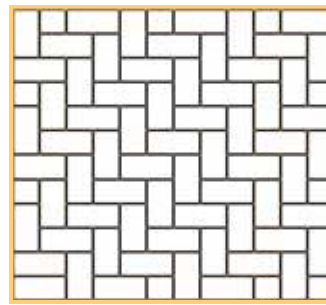
Filtersteine nach BDB-Richtlinie wirken wie Öko-Pflaster mit Fugen, zeigen jedoch eine elegante, geschlossene Oberfläche. Die Wasserdurchlässigkeit wird durch Prüfverfahren sicher gestellt.

Damit das Niederschlagswasser abgeführt wird, ist ein wasserdurchlässiger Unterbau und Untergrund notwendig. Der Untergrund muss eine wasserführende Schicht von min. 1,0 m Mächtigkeit aufweisen.

Für Fugenmaterial Pflasterbettung und Unterbau ist jeweils ein ausreichend körniges Material mit niedrigen Feinstanteilen zu wählen.



Läufer-Verband 100/200



L-Bogen-Verband 100/200



Block-Verband



Fischgrät-Verband, geflammt



Läufer-Verband, anthrazit



Werk Plaidt
56637 Plaidt bei Koblenz
Ochtendunger Straße 50
(A 61 – Plaidt/Andernach)
Tel.: 0 26 32 - 9 50-0
Fax: 0 26 32 - 9 50-1 00

Werk Ingelheim
55218 Ingelheim-Nord
Otto-Hahn-Straße 15
(A 60 – Ingelheim West)
Tel.: 0 61 32 - 9 82 32-0
Fax: 0 61 32 - 9 82 32-10

Werk Brandis
04821 Brandis bei Leipzig
Grimmaische Straße 29
(A 14 – Naunhof/Brandis)
Tel.: 03 42 92 - 7 11 - 0
Fax: 03 42 92 - 7 11 - 10

Abbildungen, technische Angaben und Farbgebungen in diesem Prospekt sind unverbindlich und unterliegen laufenden Änderungen. Die jeweils aktuellen Ausführungen können bei Auftragserteilung festgelegt werden.

