

Filterstein- Micro Plus

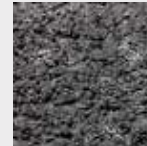


Der wasserdurchlässige Porenstein ermöglicht viele Verlegearten und ist dabei besonders bodenfreundlich.

Standardfarben
haufwerksporig



grau



anthrazit

Weitere Farben, Dicken und Formate auf Anfrage.

Eigenschaften

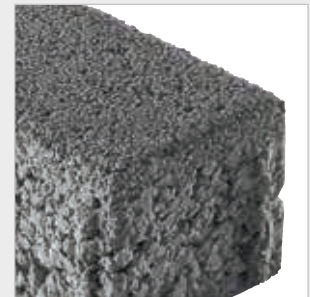
- Erfüllt DIN 18507
- KANNtec¹⁰-Verschiebeschutz
- Versickerungsfähige, haufwerksporige Oberflächen
- Formatvielfalt
- 8 cm Dicke
- Luft- und wasserdurchlässig
- Nachweis der Versickerungsleistung liegt vor
- Minifase, R5/2 mm
- Filterstein-Micro Plus ist aus Gründen des Grundwasserschutzes und der Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit nicht für Flächen geeignet, auf denen die Anwendung von Taumitteln erfolgt.

Einsatzbereiche

Detaillierte, formatbezogene Angaben siehe S. 98–99

- Überwiegend Schwerverkehr: nicht geeignet
- Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil: nicht geeignet
- Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr: nicht geeignet*
- Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr: nicht geeignet*
- Ausschließlich Fußgänger: geeignet

* Auch auf nur gelegentlich mit PKW befahrenen Flächen kann es durch von Fahrzeugen herabfallenden oder tropfenden Taumittelresten zu einer Schädigung der Oberflächen kommen.



haufwerksporig, Minifase, R5/2 mm



Verlegemuster
S. 124–127



Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Normalsteine	10 x 10 x 8	170	100 St.
	20 x 10 x 8	170	50 St.
	20 x 20 x 8	170	25 St.
	15 x 15 x 8	170	44,44 St.
	30 x 15 x 8	170	22,22 St.



Filterstein-Micro Plus, anthrazit, 15/15,
Rheinische Förderschule in Euskirchen



Filterstein-Micro Plus, grau, 20/10 in M 104,
Seilbahn Talstation in Koblenz