

Ökopor®

Der Filterstein aus
Mineralbeton – Wasser und
Luft im natürlichen Kreislauf

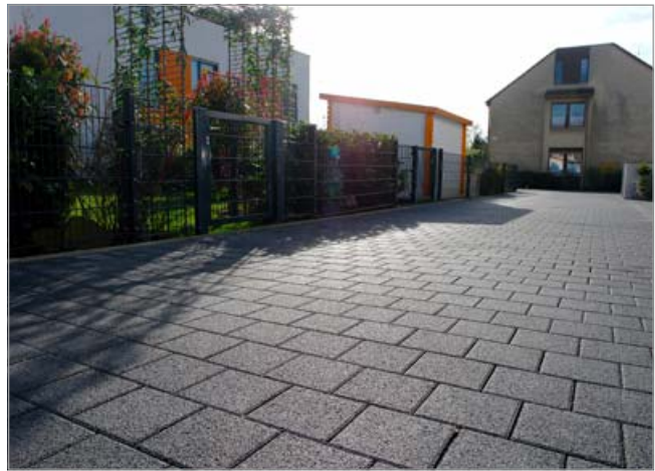


Ökopor®

Ökopor (Siko) erhält und fördert das Bodenklima. Der ökologische Stein besteht aus haufwerkporigem Beton, ist also wasser- und luftdurchlässig. Durch das hohe Porenvolumen im Stein wird das Regenwasser zuerst aufgesogen und dann in die Erde weitergegeben. Zudem verhindert die Filterfunktion die Verunreinigung des Grundwassers durch Schadstoffe, denn diese bleiben zum größten Teil an der Oberfläche zurück.

Optik und Begehbarkeit spielen bei Ihnen die wichtigste Rolle? Mit unserem Qualitätsstein Ökopor realisieren Sie ökologische Flächen auch ohne breite Drain- oder Rasenfugen.

- Lässt Wasser und Luft zirkulieren
- Filtert Schadstoffe zugunsten des Grundwassers
- Ist sehr gut begehbar



Öko-Effekt

Stein	Versickerung
Ökopor	891 Liter/ha*s

Farben und Formen



MIT FASE



OHNE FASE



Fast alle Steine unseres Sortiments bieten wir auch als Ökopor-Variante an. Fragen Sie unsere Mitarbeiter nach dem Produkt Ihres Interesses!



grau

anthrazit

rot

flamenco

arktis



Beispiel
Quadroton
20 x 20 x 8 cm



Beispiel
Primus (RE)
20 x 10 x 8 cm

Stein	L x B x H ca. cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf Stück/m ²
Beispiel Quadroton Ökopor	20,0 x 20,0 x 8,0	160,0	24,5
Beispiel Primus (RE) Ökopor	20,0 x 10,0 x 8,0	160,0	49,0



Heinrich Niemeier GmbH & Co. KG

Wellestraße 21
49356 Diepholz
Tel.: 05441 904-0
Fax: 05441 81169

Uferstraße 55-61
45881 Gelsenkirchen
Tel.: 0209 17749-0
Fax: 0209 17749-29

Im Internet: www.pflastersteine.de