

FUGATO 2.0

DRAINFUGEN- PFLASTER

FUGATO 2.0 ist ein großformatiges Drainfugenpflaster mit 12 mm breiter Sickerfuge. Der Pflasterbelag ist dank seines großen Steinformaten und der planen Oberfläche gut begehbar.



FUGATO 2.0 DRAINFUGENPFLASTER grau



▼
Großflächiges
Pflasterbild dank
großformatiger
Steine.

FUGATO 2.0

DRAINFUGEN-
PFLASTER

mit Microfase



mit PKW befahrbar



Fugen-Abstandhalter
mit einer Drainfuge von 12 mm



homogene Oberfläche



Gewicht:
160 kg/m²

Höhe:

80 mm

grau

anthrazit

muschelkalk

herbstlaub

FUGATO 2.0

DRAINFUGEN- PFLASTER



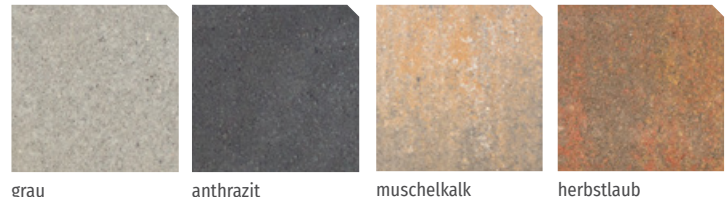
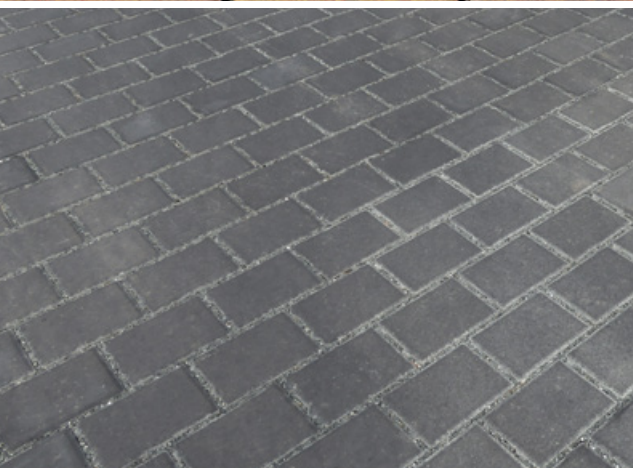
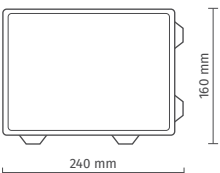
FUGATO 2.0 DRAINFUGENPFLASTER herbstlaub → ↘



FUGATO 2.0 DRAINFUGENPFLASTER grau ↑



FUGATO 2.0 DRAINFUGENPFLASTER anthrazit →



grau

anthrazit

muschelkalk

herbstlaub

PRODUKTMERKMALE

- Fugen-Abstandhalter an zwei Steinseiten
- mit Microfase
- Fuge 12 mm
- mit Pkw befahrbar
- homogene Oberfläche



ANWENDUNG

- Gartenwege und Hofzufahrten
- Stellplätze und Parkflächen
- Zufahrten

TECHNISCHE DATEN

Raster
240 × 160 mm

Steinhöhe: 80 mm

Gewicht: 160 kg/m²

Sichtbare
Steinfläche
228 × 148 mm

Fuge: 12 mm

Bedarf: 26 Stück/m²

Sickeranteil
ca. 12 %

DIN EN 1338

mögliche
Versickerung
> 270 l / (s*ha)

ÖKO-PFLASTER IN ZERTIFIZIERTER QUALITÄT

HANS FUCHS ÖKO-PROGRAMM

Wir alle tragen Verantwortung dafür, heute so zu handeln, dass unser Tun nachhaltig ist. Als Unternehmen sind wir dazu verpflichtet, die ökologischen Folgen unserer Produkte zu bedenken. Deshalb streben wir an, unsere Produkte so herzustellen, dass sie langfristig eine möglichst hohe ökologische Verträglichkeit aufweisen.

In einer Welt, wo der Mensch zunehmend Flächen nutzbar macht, muss die ökologische Verträglichkeit der Flächenbefestigung gewährleistet sein.

Unser Konzept lautet: Befestigung ohne Versiegelung. Alle Betonsteinprodukte, die wir als Öko-Pflaster deklariert haben, garantieren die Durchlässigkeit von Niederschlagswasser. Dafür sind diese Produkte 2016 unabhängig begutachtet und als versickerungsfähige Verkehrsflächen zertifiziert worden.

