

LIMES

DRAINFUGEN- PFLASTER

LIMES DRAINFUGENPFLASTER ist ein Ökobelag mit Zertifikat. Der Pflasterstein entwässert das Oberflächenwasser über die 5 mm Pflasterfuge. Versetzt angeordnete Fugenabstandhalter verzahnen sich und gewähren eine dauerhafte und stabile Verbundwirkung.

Mit dem **LIMES DRAINFUGENPFLASTER** können Sie die öffentlichen Netze entlasten und das kostbare Niederschlagswasser dem Grundwasser zuführen.



Im Bild:
Verlegemuster
Li 5

LIMES DRAINFUGENPFLASTER grau



LIMES

DRAINFUGEN- PFLASTER



mit PKW befahrbar

mit Microfase



Fugenabstandhalter
mit einer Drainfuge von 5 mm
an vier Steinseiten

homogene Oberfläche



in **3** Formaten
erhältlich



in **2** Höhen
erhältlich

Höhe und Gewicht:



80 mm

170 kg/m²



100 mm

220 kg/m²

Nicht alle Größen in allen Farben.
Bitte befragen Sie dazu unsere Berater.

grau

muschelkalk

basalthell

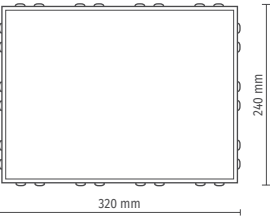
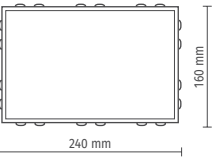
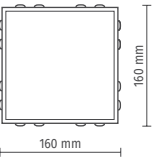
grau-color

carbonhell

anthrazit

LIMES

DRAINFUGEN- PFLASTER



Im Bild:
Verlegemuster
Li 1

LIMES DRAINFUGENPFLASTER grau-color



HINWEIS
Die Entwässerungsleistung über die Fugen entspricht den Richtlinien eines Ökobelages in Verbindung mit Fugenfüllung, z. B. Edelsplitt 1/3.

TECHNISCHE DATEN

Raster	Sichtbare Steinfläche	Höhe	Gewicht	Erhältlich in	
				Ⓐ	Ⓔ
160 × 160 mm	155 × 155 mm	80 mm	170 kg/m²	×	×
		100 mm	220 kg/m²		×
240 × 160 mm	235 × 155 mm	80 mm	170 kg/m²	×	×
		100 mm	220 kg/m²		×
320 × 240 mm	315 × 235 mm	80 mm	170 kg/m²	×	×

DIN EN 1338	Fuge: 5 mm	mögliche Versickerung: > 270 l / (s*ha)
-------------	------------	---

Ⓐ Programm Altenburg

Ⓔ Programm Ellwangen

LIMES

DRAINFUGEN- PFLASTER

Im Bild:
Verlegemuster
Li 3

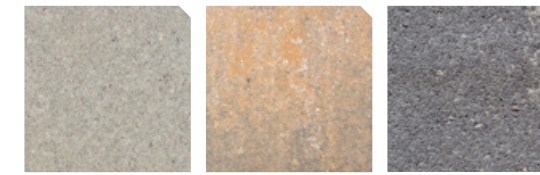
LIMES DRAINFUGENPFLASTER muschelkalk →



Sehr stabil
durch enge
Verzahnung.

Im Bild:
Verlegemuster
Li 5

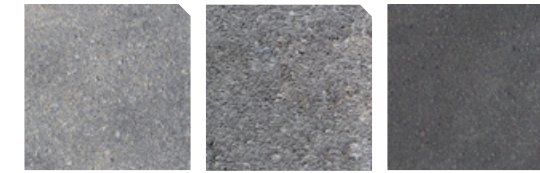
LIMES DRAINFUGENPFLASTER basalthell



grau

muschelkalk

basalthell



grau-color

carbonhell

anthrazit

**Nicht alle Größen
in allen Farben.**
Bitte fragen Sie dazu
unsere Berater.

PRODUKTMERKMALE

- 3 Steinformate
- 2 Steinhöhen
- Fugenabstandhalter an vier Steinseiten
- Drainfuge 5 mm umlaufend
- Microfase
- mit Pkw befahrbar
- homogene Oberfläche



ANWENDUNG

- individuelles Wohnumfeld
- Stellplätze und Parkflächen
- Gartenwege und Hofflächen
- Industrielagerflächen
- Dorf- und Stadtgestaltung

nur im Werk Ellwangen verfügbar

LIMES

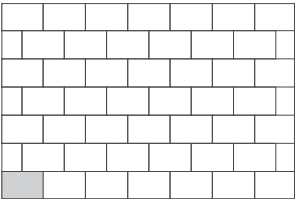
DRAINFUGEN- PFLASTER

Im Bild:
Verlegemuster
**Läufer-
verband,**
versetzt

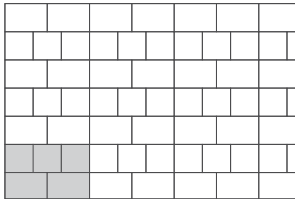
LIMES
DRAINFUGENPFLASTER
grau



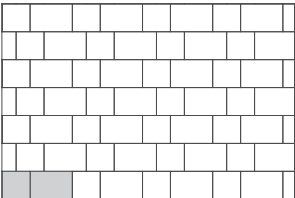
VERLEGEMUSTER



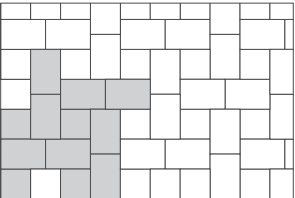
Li 1
Steinbedarf pro m²
240 × 160 × 80 mm 26 Stück



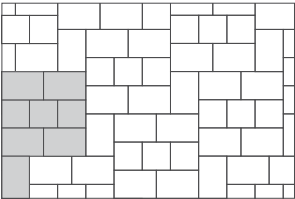
Li 3
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 19,5 Stück
240 × 160 × 80 mm 13 Stück



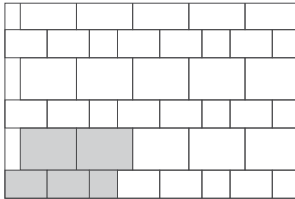
Li 5
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 15,65 Stück
240 × 160 × 80 mm 15,65 Stück



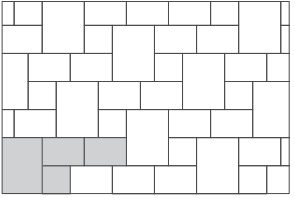
Li 6
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 9,8 Stück
240 × 160 × 80 mm 19,6 Stück



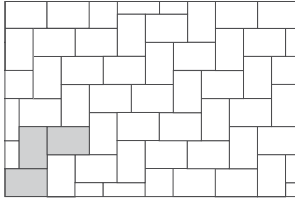
Li 8
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 11,15 Stück
240 × 160 × 80 mm 18,6 Stück



Li 9
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 3,9 Stück
240 × 160 × 80 mm 7,8 Stück
320 × 240 × 80 mm 7,8 Stück



Li 10
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm ca. 5,6 Stück
240 × 160 × 80 mm ca. 11,2 Stück
320 × 240 × 80 mm ca. 5,6 Stück



Li 13
Steinbedarf pro m²
240 × 160 × 80 mm 26 Stück

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.**

