

# Drainfugenpflaster Keops Enviro



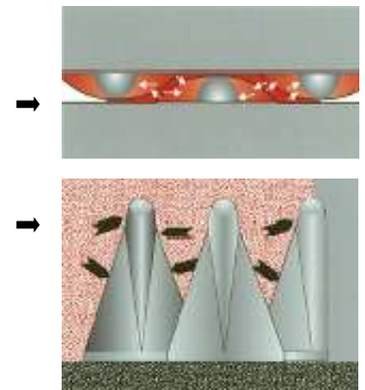
Gleich zwei Vorteile bietet unser Pflasterstein System Keops Enviro,

- Eine perfekte Oberflächenästhetik durch Wasseraufnahme durch die Fugen
- Eine hervorragende Wasser und Luftdurchlässigkeit im Kernbeton.

Die Funktion ist so einfach wie genial. Oberflächenwasser gelangt durch die mit angeformten, Abstandhaltern entstandenen Fugen zum Kernbeton und wird zusätzlich von diesem aufgenommen. Vergleichbar mit einem feingliedrigen "Kanalsystem" verteilt sich das Wasser innerhalb des Kernbetons, von wo aus es gleichmäßig in den Oberbau abfließt. Dadurch wird eine Oberflächenversiegelung verhindert.

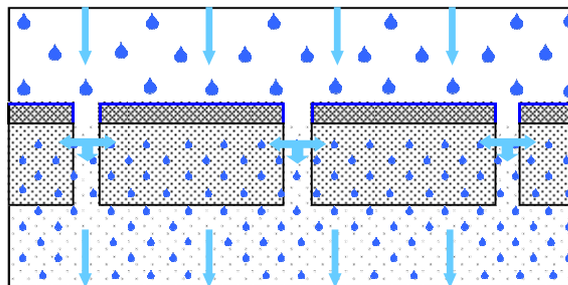
Das Zusammenwirken von Abstandhalter-system und dem in keilförmigen Kammern bedinglichen Fugensand erzeugt einen Klemmeffekt. Die Ausreißeresistenz wird hierdurch eindeutig gesteigert.

Eine effektive Selbstverriegelung in der horizontalen Ebene wird durch die pyramidenförmig gegenläufig ausgebildeten Abstandhalter und das Fugenmaterial gewährleistet. Ergebnis : die Stabilität der verlegten Fläche wird dauerhaft gewährleistet.



## Anwendungen

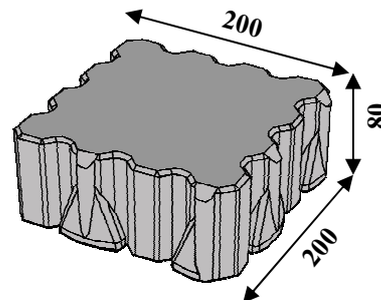
- Parkplätze
- Geragenzufahrten
- Friedhofswege
- Feuerwehrzufahrten
- Befahrene Wege und Plätze



## Produktbeschreibung

- Dimensionen : 20/20/8 cm
- Protzend Fugen m<sup>2</sup> : etwa 12%
- Maschinelle Verlegung : Ja
- Oberflächen : Standard - Gewaschen - Gestrahlt
- Hohe Ausriss Resistenz
- Hohe horizontale verschiebe Resistenz
- Flächenbezogene Infiltrationsrate > 270 L / ( sxha)

## Dimensionen



## Spezifische Einbauanleitungen

Hartgestein-Splitt der Korn Größe 2/5 mm, abgestimmt auf das zu verwendete Fugenmaterial, Dicke der Bettungsschicht im verdichtetem Zustand : 3 bis 5 cm