



Gemeinsam Werte schaffen.

# ROMANA ÖKO

## Produktdatenblatt

Parkplätze, Garagenzufahrten, befahrbare Wege und Plätze werden mit dem Pflasterstein Romana Öko stabil und naturgerecht verlegt. Der mit einer Verschiebeschutz-Technik versehene Pflasterstein behält auch bei dauerhaften und hohen Verkehrsbelastungen sein gleichmäßiges Fugenbild.

### Eigenschaften:

- erfüllt DIN EN 1338 (Kennzeichnung: K, A, D, I)
- Oberfläche: betonglatt
- mit Microfase
- mit angeformten Abstandshaltern (Fugenbreite 5 mm)
- Nut- und Federprinzip, verschiebesicher
- **Frost- und Tausalzwidestand nach DIN EN 1338**

### Einsatzbereiche:

- überwiegend PKW-Verkehr, gelegentlicher Lieferverkehr: geeignet (bei Pflasterstärke 10 cm)
- gelegentliche PKW-Nutzung, ruhender Verkehr: geeignet
- ausschließlich Fußgänger: geeignet

## Farbmuster



grau



anthrazit

Abmessungen in cm	Stärke in cm
20 x 20	8
20 x 10	8
20 x 20	10
20 x 10	10

### Verlegevorgaben:

Bettungsmaterial: Splitt 2/5  
Fugenmaterial: Splitt 1/3



Die Wasserdurchlässigkeit des Pflasters über die Fuge kann laut Gutachten der kiwa mit einer Regenspende von 270 ltr/s x ha sicher abgeführt werden. Die Verlegevorgaben hierfür sind nach unseren Produktdatenblättern einzuhalten.

Durch besondere Witterungsbedingungen kann es zu Ausblühungen kommen, die als weißlicher Belag / Kondensstreifen in Erscheinung treten. Dabei handelt es sich um harmlose Kalkablagerungen an der Oberfläche. Ausblühungen sind technisch nicht vermeidbar und stellen keine Minderung der Produktqualität dar. Sie berechtigen deswegen nicht zu Reklamationen.