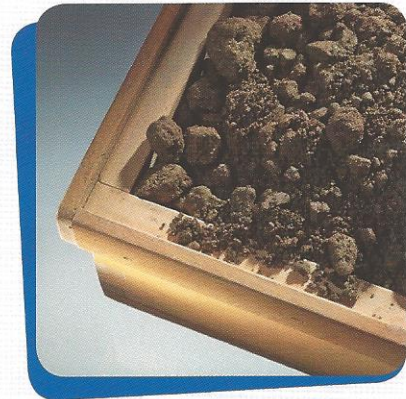
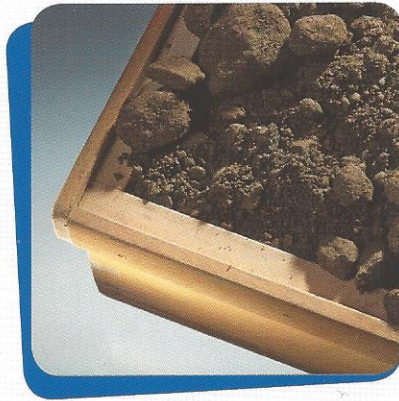


# interground – Schotterrasen

## Schotterrasensubstrat (gemäß FLL-Richtlinie)



**interground – Schotterrasen sind abgestimmte strukturstabile rein mineralische Mischungen auf Basis der Rohstoffe Vulkangestein, Lava sowie bimshaltigem Oberboden.**

### interground – Schotterrasen 0-16 / 0-32

Vegetationstragschicht für Regelbauweise SR 1 – SR 3 sowie Verkehrsflächen mit begrünbaren Belägen (gemäß FLL-Richtlinie)

#### Einsatzbereich

- Feuerwehrezufahrten
- Ausweichflächen an Straßen
- gelegentlich genutzte Parkflächen
- Tragschicht unter Rasengittern

#### Eigenschaften

Empfohlene Einbaustärke je nach Anwendungsfall	ca. 15-30 cm
Schüttdichte lose DIN EN 1097-3	ca. 1.200-1.250 kg / m <sup>3</sup>
Einbauverdichtung	ca. 30 %
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	ca. 7,5
Salzgehalt	ca. 0,5 g / l

Je nach Verdichtungsgrad werden Tragfähigkeitswerte von >45 MN/m<sup>2</sup> und <60 MN /m<sup>2</sup> bzw. deutlich höhere Werte erreicht welche möglichst nach Einbau vor Ort überprüft werden sollten.

#### Lieferform

- im LKW lose geschüttet
- im Big Bag à 1,00 m<sup>3</sup> / 1,50 m<sup>3</sup>

Unsere Produkte werden aus vulkanischen Rohstoffen hergestellt und unterliegen in ihren Eigenschaften einigen natürlichen Schwankungen wie z.B.: Kornform, Gewicht und Farbe. Bei den genannten Daten handelt es sich um ermittelte Durchschnittswerte, welche wir durch unsere regelmäßige Qualitätsüberwachung einhalten.

**interBIMS GmbH**

Alliger Weg 40 · 56642 Kruft

**Telefon** +49 26 52 · 92 92 0

**Fax** +49 26 52 · 92 92 92

**E-Mail** [info@interbims.de](mailto:info@interbims.de)

**Web** [www.interbims.de](http://www.interbims.de)