

**Schotterrasenflächen / Vegetationstragdeckschicht nach Nutzungskategorie N1-N3/
Körnung 0-16 mm oder 0-32 mm**

Vegetationstragdeckschicht einer Schotterrasenfläche nach **Nutzungskategorie N1-N3** der FLL auf Löß, Lava, Bims, Sand - Basis gemäß der *FLL Richtlinie für den Bau von begrünbaren Flächenbefestigungen (Ausgabe 2018)* und nach Vorgaben der Düngemittelverordnung, in homogener Mischung der Körnung 0-16 mm herstellen, liefern und höhengerecht auf cm einbauen.

Tragfähigkeit im EV2 des Lastplattendruckversuchs: MPa/m²
Zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor:

Erzeugnis: **Vulkaterra Rasen Typ S 0-16**
od. glw.

Liefernachweis: **VULKATEC GmbH**
56630 Kretz
Tel.: 02632/95480
Fax: 02632/954820

N1: 15 cm bei EV2 ≥ 30 MPa/m²; Verdichtungsfaktor: 1,2-1,3
N2+N3: 20 cm bei EV2 ≥ 80 MPa/m²; Verdichtungsfaktor: 1,3-1,35

Vegetationstragdeckschicht einer Schotterrasenfläche nach **Nutzungskategorie N2-N3** auf Löß, Lava, Bims, Sand – Basis, gemäß der *FLL Richtlinie für den Bau von begrünbaren Flächenbefestigungen (Ausgabe 2018)* und nach Vorgaben der Düngemittelverordnung, in homogener Mischung der Körnung 0 – 32 mm herstellen, liefern und höhengerecht auf 20cm einbauen.

Tragfähigkeit im EV2 des Lastplattendruckversuchs: ≥ 80 MPa/m²
Zzu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: 1,25-1,35

Einbaustärke: 20cm

Erzeugnis: **Vulkaterra Rasen Typ S 0-32**
od. glw.

Liefernachweis: **VULKATEC GmbH**
56630 Kretz
Tel.: 02632/95480
Fax: 02632/954820

Körnung 0-16 oder 0-32 ?

0-16 = mehr Grün bei reduzierter Fahrspurenresistenz

0.32 = weniger Grün (-20% gegenüber 0-16) bei erhöhter Fahrspurenresistenz

Auswahl der Körnung nach Schwerpunkt des Kunden bzw. der späteren Nutzung