

Schotterrasen Tragdeckschicht Nutzungskategorie N1 nach Vorgabe der FLL Richtlinie für begrünbare Flächenbefestigungen

Rasentragschicht aus Schotterrasensubstrat für befahrbare Flächen nach den Vorgaben der FLL Richtlinie für begrünbare Flächenbefestigungen und denen der Düngemittelverordnung auf Löß / Lava / Bims / Stützkorn – Basis der Körnung 0-16 mm in homogener Mischung herstellen, höhengerecht einbauen und auf $\leq 97\%$ DPr. verdichten.

Aufbauhöhe: 15 cm

Tragfähigkeit im EV2 des Lastplattendruckversuchs: 30-50 MPa/m²

Zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: ca. 1,3

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

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

Schotterrasen Tragdeckschicht Nutzungskategorie N2 nach Vorgabe der FLL Richtlinie für begrünbare Flächenbefestigungen

Rasentragschicht aus Schotterrasensubstrat für befahrbare Flächen nach den Vorgaben der FLL Richtlinie für begrünbare Flächenbefestigungen und denen der Düngemittelverordnung auf Löß / Lava / Bims / Stützkorn – Basis der Körnung 0-... mm in homogener Mischung herstellen, höhengerecht einbauen und auf $\leq 97\%$ DPr. verdichten.*

Aufbauhöhe: 20 cm

Tragfähigkeit im EV2 des Lastplattendruckversuchs: 60-70 MPa/m²

Zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: ca. 1,3

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

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

** Körnung 0-16 oder 0-32 sind möglich.*

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

Schotterrasen Tragdeckschicht Nutzungskategorie N3 nach Vorgabe der FLL Richtlinie für begrünbare Flächenbefestigungen

Rasentragschicht aus Schotterrasensubstrat für befahrbare Flächen nach den Vorgaben der FLL Richtlinie für begrünbare Flächenbefestigungen und denen der Düngemittelverordnung auf Löß / Lava / Bims / Stützkorn – Basis der Körnung 0-... mm in homogener Mischung herstellen, höhengerecht einbauen und verdichten.*

Aufbauhöhe: 20 cm

Tragfähigkeit im EV2 des Lastplattendruckversuchs: 80-90 MPa/m²

Zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: ca. 1,35

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

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

** Körnung 01-6 oder 0-32 sind möglich.*

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

Schotterrasen Tragdeckschicht für Feuerwehrezufahrten; Nutzungskategorie N-FW

Rasentragschicht aus Schotterrasensubstrat für befahrbare Flächen nach den Vorgaben der FLL Richtlinie für begrünbare Flächenbefestigungen und denen der Düngemittelverordnung auf Löß / Lava / Bims / Stützkorn – Basis der Körnung 0-32 mm in homogener Mischung herstellen, höhengerecht einbauen und verdichten.

Aufbauhöhe: 20 cm

Tragfähigkeit im EV2 des Lastplattendruckversuchs: 100-110 MPa/m²

Zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: 1,35-1,45

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

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