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 ≤ 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 ≤ 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 Feuerwehrzufahrten; 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