

Baumsubstrat für offene, überbaute, begehbare und befahrbare Baumrigolen

Substrat für die Baumpflanzung auf Löß / Lava / Bims / Sand – Basis, gemäß den *Empfehlungen der FLL für Baumpflanzungen Teil 2 Pflanzgrubenbauweise 1+2* (Ausgabe 2010), den Vorgaben der *Düngemittelverordnung* und den Vorgaben der *DWA A138* an eine belebte Bodenzone, in homogener Mischung der Körnung 0 - 32 mm herstellen, liefern und höhengerecht einbauen.

- der Einbau und die Verdichtung hat in Lagen zu erfolgen
- die einzelnen Lagen sind miteinander zu verzahnen
- Proctordichte: Bauweise 2 Rigolen: $\leq 95\%$ DPr. (offener Teil $\leq 87\%$ DPr.)
Bauweise 1 Rigolen: $\leq 87\%$ DPr.
- Luftgehalt bei $\leq 95\%$ DPr: $\geq 20\text{Vol}\%$
- EV2 bei Bauweise 2: 45-60 MPa/m²
- zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: 1,25-1,35

Einbaustärke: ... cm*

Erzeugnis: **Vulkatree R 0/32**
 od. glw.

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

*Minstdicke nach DIN 18916: mind. 80 cm
Grubentiefe nach FLL Richtlinie: mind. 150 cm