

## **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/m<sup>2</sup>
- zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: 1,25-1,35

Einbaustärke: ... cm\*

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

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

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