

Untersubstrat für die intensive Begrünung von Gebäudedecken

a) nicht blasbar; lieferbar als Schüttgut, Big Bag oder Sackware

Untersubstrat für die intensive Begrünung von Gebäudedecken auf Löß, Lava, Bims, Sand - Basis gemäß den *Empfehlungen der FLL Richtlinie für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen*) und den Vorgaben der *Düngemittelverordnung* in homogener Mischung der Körnung 0 – 16 mm herstellen, liefern und höhengerecht einbauen.

- die Verdichtung hat in Lagen und statisch zu erfolgen.
- angestrebte Einbauverdichtung beträgt 85-87% DPr.
- zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: 1,2-1,3
- die einzelnen Lagen sind miteinander zu verzahnen

Einbaustärke: ...cm*

Erzeugnis: **Vulkaplant 0-16**
od. glw.

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

b) Silotransport

Untersubstrat für die intensive Begrünung von Gebäudedecken auf Lava, Bims, Sand - Basis gemäß den *Empfehlungen der FLL Richtlinie für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen*) und den Vorgaben der *Düngemittelverordnung* in homogener Mischung der Körnung 0 – 12 mm herstellen, liefern und höhengerecht einbauen.

- die Verdichtung hat in Lagen und statisch zu erfolgen.
- angestrebte Einbauverdichtung beträgt 85-87% DPr.
- zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: 1,20-1,25
- die einzelnen Lagen sind miteinander zu verzahnen

Einbaustärke: ...cm*

Erzeugnis: **Vulkamineral 0-12**
od. glw.

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