



# SÜDERDE®

Mehr als Erde...

## Dachgartensubstrat 21 E

für extensive/intensive Dachbegrünung  
in einschichtiger Bauweise  
nach FLL-Dachbegrünungsrichtlinie

### Verwendung:

Vegetationstragschicht für die intensive (Stauden, Gehölze) als auch für die extensive (Moose, Sedum, Gräsern und Wildkräutern) Dachbegrünung in verschiedenen Kombinationen, mit geringen Ansprüchen an Wasser- und Nährstoffversorgung (auch Selbstansiedlung).

### Einbau:

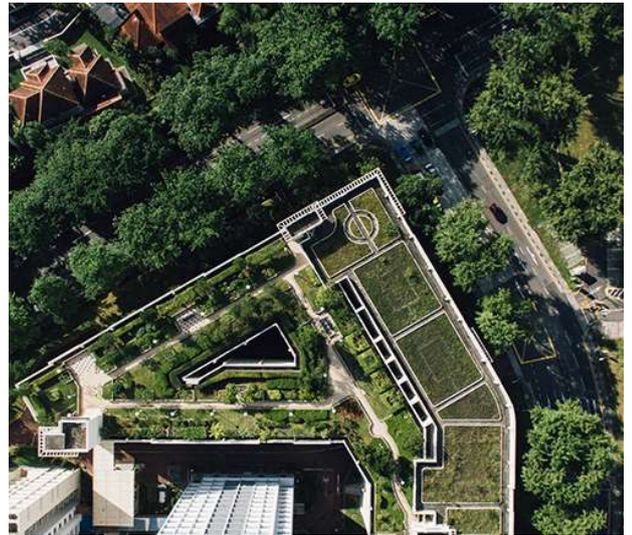
Schichtdicke von > 10 cm,  
je nach Art der Begrünung.  
Übernimmt Wachstums- und Drainschicht.

**Körnung:** 0/10 mm

**Schüttgewicht:** ca. 1,3 to/cbm

### Kennwerte:

- Organische Substanz:  $\geq 40$  g/l
- Wasserdurchlässigkeit: 60 - 400 mm/min
- max. Wasserkapazität: 20-65 Vol.-%
- Luftgehalt bei max. Wasserkapazität:  $\geq 10$  Vol.-%
- pH-Wert: 6,0 - 8,5
- Salzgehalt:  $\leq 3,5$  g/l



### Zusammensetzung:

Lava 3/8 mm  
Ziegelsand 0/8 mm  
Grüngutkompost 0/10 mm  
Perlit

hergestellt im Trommel-Freifallmischer

Stand: 03/2023