

AgriLaterite

Ekspandirana glina z nevtralnimi pH za strešne vrtove, vrtnarstvo, cvetličarstvo in drevesništvo ter hidrokulturo.



Prednosti

Posebna ekspandirana glina z nevtralnimi pH ≥ 5.5

AgriLaterite je ekspandirana glina, namenjena posebej za cvetličarstvo, vrtnarstvo, drevesništvo in hidrokulturo. Narejena je iz izbranih surovin, ki zagotavljajo kemično inerten izdelek z nevtralno reakcijo.

Naraven izdelek

Ne vsebuje organskih snovi, se ne razkrajata, ne napadajo ga plesni ali paraziti. Je čist, ne vsebuje semen plevela. Ponaša se s certifikatom ANAB-ICEA za bioarhitekturo.

Nizka teža

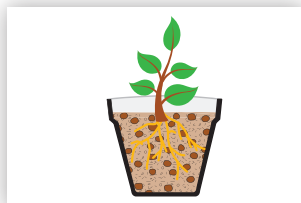
AgriLaterite je lahek material, ki se ponaša z nasipno gostoto približno 330-380 kg/m³.

Rezerva vode in zraka

Dobro zadržuje vodo in se ponaša z visoko skupno poroznostjo, približno 85 % prostornine, zaradi česar zagotavlja najboljše fizikalne pogoje za razvoj rastlin.



Drenaža.



Zračnost in vodna rezerva.



Okras in mulčenje.



Hidrokultura.

Področja uporabe

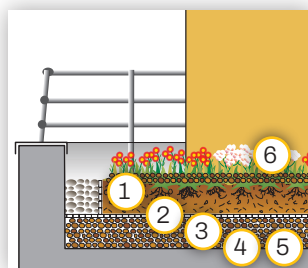
- Izdelava drenažnega sloja pri strešnih vrtovih, v cvetličnih koritih in lončnicah.
- Izboljševalce tal za organske substrat pri gojenju lončnic.
- Hidrokultura.
- Mulčenje.

Tehnične lastnosti

Ime	2-4 FRT	5-12 FRT	3-8	8-20
Nasipna gostota kg/m ³ (približno)	350	330	380	350
Skupna poroznost	približno 86 %			
Hitrost infiltracije (mm/min)	42	157	200	> 500
Električna prevodnost (mS/m)	25	21	8	7
Volumski delež vode pri pF1 (%V/V)	21	18	13	10
pH	$\geq 5,5$			

Pakiranje: lesena paleta za enkratno uporabo s 75 vrečami po 50 l (3,75 m³ izdelka)

Oglejte si tehnični in varnostni list, ki sta na voljo na Laterlite.si



Strešni vrtovi.

- 1 Rastlinski substrat Laterlite Green.
- 2 Filtrirni sloj iz TNT.
- 3 Drenažni sloj AgriLaterite.
- 4 Vodotesna membrana.
- 5 Struktura.
- 6 Okrasni in mulčni sloj z AgriLaterite.