

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
6			TerraViva grastegelsubstraten				
600010	510299		Aanbrengen funderingssubstraat. Situering: ## Betreft: leveren en aanbrengen substraat in fundering open bestrating Laagdikte 0,30 m	m2	1,00 V		
			Aanvullen met RevivA Funderingssubstraat volgens artikel 51.06.06 (deel 3 van dit bestek) Op een ondergrond, die is voorbereid volgens bestekspostnr(s) ## Inclusief doorsteken of losspitten zijwanden en bodem van de groeiplaats Verwerken volgens eisen leverancier	m3		0,30	L
600020	831101		Aanbrengen straatlaag. Situering: ## Betreft: leveren en aanbrengen straatlaag van legbedsubstraat t.b.v. open bestrating Laagdikte gemiddeld 50 mm; ten minste 40 mm en ten hoogste 60 mm	m2	1,00 V		
			.6. Op een funderingslaag van funderingssubstraat, aangebracht volgens bestekspost 600010 .9. TerraViva Legbedsubstraat volgens artikel 51.06.05 (deel 3 van dit bestek) Verwerken volgens eisen leverancier	m3		0,05	L
600030	839999		Aanbrengen open bestrating. Situering: ## Betreft: leveren en aanbrengen open bestrating Totale breedte ## Verband ## Op legbedsubstraat, aangebracht volgens bestekspost 600020	m2	1,00 V		
			Open bestrating type ## Vullen open bestrating volgens bestekspost 600040	m2		1,00	L
600040	220399		Open bestrating vullen met grastegelmengsel. Situering: ## Betreft: leveren en verwerken grastegelmengsel in open bestrating	m2	1,00 V		
			Substraat: TerraViva Grastegelmengsel volgens artikel 51.06.04 (deel 3 van dit bestek) Hoogte ## m (afhankelijk van dikte bestrating) Aanvullen tot maximaal bovenzijde open bestrating Verwerken volgens eisen leverancier, niet uitborstelen Indien nodig beregenen volgens bestekspost 600050	m3		0,05	L
600050	512399		Beregenen open bestrating gevuld met grastegelmengsel. Situering: ## Betreft: indien nodig beregenen open bestrating gevuld met grastegelmengsel Grastegelmengsel aangebracht volgens bestekspost 600040	m2	1,00 V		

HFD PAR ART LID

51 Groenvoorzieningen**51 0 Groenvoorzieningen, algemeen****51 06 Bouwstoffen Groenvoorzieningen, algemeen****51 06 04 TerraViva Grastegelmengsel**

01 Het grastegelmengsel dient een homogeen mengsel te zijn met de volgende samenstelling:

- zwart veen
- gecomposteerde paardenmest
- leemhoudende teelaarde
- geëxpandeerde kleikorrels
- lava 0/3
- 2,8 % graszaad, bestaande uit
 - 50% Festuca rubra species
 - 20% Festuca arundinacea
 - 15% Lolium perenne
 - 15% Poa pratensis
- zuurgraad pH water 4,5-7,0
- organisch stofgehalte 9 %
- volumegewicht bij levering 450 kg/m³
- elektrische geleidbaarheid 450 uS/cm

02 Het grastegelmengsel dient binnen 24 uur na levering te worden verwerkt. Niet tijdig verwerkt substraat dient te worden afgevoerd.

03 Bij regenval dient het niet verwerkte grastegelmengsel te worden afgedekt met folie.

04 Het grastegelmengsel dient te worden verwerkt volgens voorschriften leverancier, de methode van verwerking is afhankelijk van de vochtigheid. Indien nodig het grastegelmengsel vochtig genoeg houden.

05 Het grastegelmengsel aanvullen tot maximaal bovenzijde van de tegels en niet uitborstelen. Het grastegelmengsel dient na verwerking ca. 20% te krimpen.

06 Het grastegelmengsel bij voorkeur verwerken in het groeiseizoen, opkomst graszaad buiten groeiseizoen is afhankelijk van de weersomstandigheden.

51 06 05 TerraViva Legbedsubstraat

01 Het legbedsubstraat dient een homogeen mengsel te zijn met de volgende samenstelling:

- gewassen steenslag 4/8
- gebroken geëxpandeerde kleikorrels 4/8
- wormcompost
- zuurgraad pH water 4,5-7,0
- droge stof 90 %
- organisch stofgehalte 1 %
- volumegewicht bij levering 1.250 kg/m³
- elektrische geleidbaarheid 750 uS/cm

02 Bij regenval dient het niet verwerkte legbedsubstraat te worden afgedekt met folie.

03 Het legbedsubstraat dient te worden verwerkt volgens voorschriften leverancier, de methode van verwerking is afhankelijk van de vochtigheid. Indien nodig het substraat vochtig genoeg houden.

HFD PAR ART LID

51 06 06 RevivA Funderingssubstraat

- 01 Het funderingssubstraat dient een homogeen mengsel te zijn met de volgende samenstelling:
- lava 16/32
 - gebakken klei 20/40
 - teelaarde
 - groencompost
 - zuurgraad pH water 4,5-7,0
 - droge stof 80 %
 - organisch stofgehalte 5 %
 - volumegewicht bij levering 1.250 kg/m³
 - elektrische geleidbaarheid 750 uS/cm
 - watercapaciteit max. 35%
- 02 Bij regenval dient het niet verwerkte funderingssubstraat te worden afgedekt met folie.
- 03 Voor verwerking van het funderingssubstraat dienen de zijwanden en bodem van de groeiplaats te worden doorgestoken of losgespit ter voorkoming van storende lagen door bodemversmering.
- 04 De bodem van het funderingssubstraat dient zich minimaal 0,10 m boven de GHG te bevinden.
- 05 Het funderingssubstraat dient te worden verwerkt volgens voorschriften leverancier, de methode van verwerking is afhankelijk van de vochtigheid. Indien nodig het substraat vochtig genoeg houden.
- 06 Het funderingssubstraat verdichten tot een proctordichtheid 85 %.