

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
1			Van Berkel Biomassa & Bodemproducten				
14			TerraViva grastegels				
140010	510299		Aanbrengen funderingssubstraat. Situering: ## Betreft: leveren en aanbrengen substraat in fundering grastegels Laagdikte 0,30 m	m2	1,00 V		
			Aanvullen met TerraViva Funderingssubstraat volgens artikel 51.06.06 (deel 3 van dit bestek) Op een ondergrond, die is voorberekt volgens bestekspostnr(s) ## Inclusief doorsteken of losspitten zijwanden en bodem van de groeiplaats Aanbrengen en verdichten volgens eisen leverancier	m3			0,30 L
140020	831101		Aanbrengen straatlaag. Situering: ## Betreft: leveren en aanbrengen straatlaag van legbedsubstraat t.b.v. grastegels 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 140010 .9. TerraViva Legbedsubstraat volgens artikel 51.06.05 (deel 3 van dit bestek) Verwerken volgens eisen leverancier	m3			0,05 L
140030	831113		Aanbrengen betontegels. Situering: ## Betreft: leveren en aanbrengen grastegels	m2	1,00 V		
			2. Totale breedte van 1,50 tot 3,00 m .1. In halfsteensverband .9. Op legbedsubstraat, aangebracht volgens bestekspost 140020 .9. Grastegels type ## .9 Grastegels vullen volgens bestekspost 140040	st			5,00 L
140040	220399		Grastegels vullen met grastegelmengsel. Situering: ## Betreft: leveren en verwerken grastegelmengsel in grastegels Grondsoort: TerraViva Grastegelmengsel volgens artikel 51.06.04 (deel 3 van dit bestek) Hoogte ## m (afhankelijk van dikte grastegel) Aanvullen tot maximaal bovenzijde grastegels Verwerken volgens eisen leverancier, niet uitborstelen Indien nodig beregenen volgens bestekspost 140050	m2	1,00 V		
				m3			0,05 L
140050	512399		Beregenen grastegels gevuld met grastegelmengsel. Situering: ## Betreft: indien nodig beregenen grastegels gevuld met grastegelmengsel tot opkomst graszaad Grastegelmengsel aangebracht volgens bestekspost 140040 Water geven met water uit waterleidingnet	EUR		N	
15			RevivA grindgazon				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
150010	510299	Aanbrengen funderingssubstraat.	m2	1,00	V	
		Situering: ##				
150020	510299	Betreft: leveren en aanbrengen substraat in fundering grindgazon				
		Laagdikte 0,30 m				
150030	512399	Aanvullen met TerraViva Funderingssubstraat volgens artikel 51.06.06 (deel 3 van dit bestek)	m3			0,30 L
		Op een ondergrond, die is voorberekt volgens bestekspostnr(s) ##				
150030	512399	Inclusief losmaken ondergrond				
		Aanbrengen en verdichten volgens eisen leverancier				
150020	510299	Aanbrengen grindgazon.	m2	1,00	V	
		Situering: ##				
150030	512399	Betreft: leveren en aanbrengen grindgazon				
		Laagdikte 0,10 m				
150030	512399	RevivA Grindgazon volgens artikel 51.06.07 (deel 3 van dit bestek)	m3			0,10 L
		Op een funderingslaag van funderingssubstraat, aangebracht volgens bestekspost 150010				
150030	512399	Verwerken volgens eisen leverancier				
		Indien nodig beregenen volgens bestekspost 150030				
150030	512399	Beregenen grindgazon.	EUR		N	
		Situering: ##				
150030	512399	Betreft: indien nodig beregenen grindgazon tot opkomst graszaad				
		Grindgazon aangebracht volgens bestekspost 150020				
150030	512399	Water geven met water uit waterleidingnet				
						

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 TerraViva 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 %.

51 06 07 RevivA Grindgazon

- 01 Het grindgazon dient een homogeen mengsel te zijn met de volgende samenstelling:
- lava 6/16
 - gebakken klei 5/15
 - leemhoudende teelaarde
 - zwart veen
 - groencompost
 - gecomposteerde paardenmest
 - 2,0 % graszaad, bestaande uit
 - 55% Festuca arundinacea
 - 20% Festuca rubra species
 - 15% Lolium perenne
 - 10% Poa pratensis
 - zuurgraad pH water 4,5-7,0
 - droge stof 80 %
 - organisch stofgehalte 2 %
 - volumegewicht bij levering 1.250 kg/m³
- 02 Het grindgazon dient binnen 24 uur na levering te worden verwerkt. Niet tijdig verwerkt substraat dient te worden afgevoerd.
- 03 Bij regenval dient het niet verwerkte grindgazon te worden afgedekt met folie.
- 04 Het grindgazon dient te worden verwerkt volgens voorschriften leverancier, de methode van verwerking is afhankelijk van de vochtigheid. Indien nodig het grindgazon vochtig genoeg houden.
- 06 Het grindgazon bij voorkeur verwerken in het groeiseizoen, opkomst graszaad buiten groeiseizoen is afhankelijk van de weersomstandigheden.
- 07 Na aanleg het grindgazon niet berijden gedurende 6 weken.

HFD PAR ART LID