

....  
....

***CONCEPT***

**1. ALGEMEEN**

*CONCEPT*

PAR

**1.01 OPDRACHTGEVER**  
.....

**1.02 DIRECTIE**  
.....

**1.03 LOCATIE**  
.....

**1.04 ALGEMENE BESCHRIJVING**  
Solidgreen

**1.05 TIJDSBEPALING**

**1.06 ONDERHOUDSTERMIJN**

**CONCEPT**

## 2. BESCHRIJVING

### 2.1 ALGEMENE GEGEVENS

**CONCEPT**

PAR

**01 TEKENINGEN**  
.....**02 PEILEN EN HOOFDAFMETINGEN**  
.....**03 KWALITEITSBORGING**

Bij het opstellen van een kwaliteitsplan, zoals bedoeld in de artikelen 01.13.02 en 01.20.02 van de Standaard, rekening houden met de volgende bijwoon- en stoppunten:

Bijwoonpunten:

Stoppunten:

- Alvorens tot het verwerken van bomengranulaat, bomenzand of bomengrond over te gaan, dienen de groeiplaatsen door de directie gecontroleerd te worden wat betreft diepte en afstand tot het grondwater

# CONCEPT

## 2.2 NADERE BESCHRIJVING

*CONCEPT*

PAR

**01 VERKLARING VAN DE HIERNA VOLGENDE STAAT**

In de hierna volgende staat is een nadere beschrijving van het uit te voeren werk opgenomen.

**02 KENMERK RESULTAATSVERPLICHTING**

Door een 'V' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een verrekenbare hoeveelheid betreft als bedoeld in paragraaf 38 lid 1 van de UAV 2012. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 39 van de UAV 2012 met inachtneming van paragraaf 01.03 van de Standaard.

Door een 'N' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een niet verrekenbare hoeveelheid betreft. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 38 lid 2 van de UAV 2012.

Door een 'A' is aangegeven dat de op de desbetreffende resultaatsverplichting betrekking hebbende hoeveelheden te accorderen hoeveelheden zijn als bedoeld in artikel 01.01.08 van de Standaard. Onder een te accorderen hoeveelheid wordt verstaan een hoeveelheid die nauwkeurig is te bepalen, door de aannemer is te controleren op basis van het bestek, de bij het bestek behorende documenten en eventueel door de opdrachtgever nader te verstrekken aanvullende gegevens en vervolgens in overleg tussen opdrachtgever en aannemer wordt vastgesteld.

**03 HOEVEELHEID TER INLICHTING**

De in de kolom 'Hoeveelheid ter inlichting' vermelde hoeveelheden worden uitsluitend ter inlichting verstrekt. Wanneer deze hoeveelheden afwijken van die, af te leiden uit de resultaatsverplichting, zijn deze laatste bindend.

Door een 'L' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de aannemer moet worden geleverd.

Door een 'T' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'I' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid ter inlichting betreft niet zijnde een bouwstof die door de aannemer moet worden geleverd dan wel door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'H' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die zonder verdere bewerking, met uitzondering van schoonmaken en sorteren, kan worden hergebruikt.

Door een 'R' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die na bewerking kan worden hergebruikt.

Tot een resultaatsverplichting behoort tevens, voor zover niet anders vermeld, het verwerken van de onder de desbetreffende bestekspost vermelde hoeveelheid ter inlichting.

**04 GRENZEN VAN DE SITUERING**

De in de hierna volgende staat aangegeven grenzen van de situering zijn globaal. De directie is bevoegd de voorgeschreven werkzaamheden op andere plaatsen te laten uitvoeren dan in de posten omschreven, doch wel binnen de grenzen van het werk, zonder dat hiervoor bijbetaling plaatsvindt. De verrekening geschiedt op de daarvoor in aanmerking komende posten, onverminderd het bepaalde in paragraaf 34 van de UAV 2012.

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
10											
101010	220321		1								
				7							
					1						
						3					
101020	221199										
11											

**SOLIDGREEN INVEEGSUBSTRAAT**

Leveren grond.  
Grond die voldoet aan de volgende kwaliteitsklasse volgens het Besluit bodemkwaliteit: achtergrond waarde vrij van overblijvende onkruiden en van vreemde bestanddelen

Grondsoort: SolidGreen Inveegsubstraat BRL  
Grof zandig inveegsubstraat met voeding, organische NPK meststof en graszaad

Graszaad toegevoegd tijdens productie

Leverancier Den Ouden Organic.

Geproduceerd conform BRL 9335-4

Het materiaal dient maximaal 20% vocht te bevatten bij verwerking

Specificaties:

Organische stofgehalte 3,5 - 5,0 %

Lutum 1,0 - 4,0 %

Som organische stof en lutum 5,0 - 8,0 %

Zuurgraad 4,8 - 7,5 pH (KCl)

M50-cijfer 400 - 700 µm

D60/D10-cijfer < 3,0

Respiratiesnelheid < 5 mmol O<sub>2</sub> / kg / uur

Leveren op de plaats van verwerking

Hoeveelheidsbepaling door meting in middelen van vervoer

Soortelijk gewicht 1125 kg/ losse m<sup>3</sup>

SolidGreen Inveegsubstraat verwerken

Betreft: het verwerken van SolidGreen Inveegsubstraat in Solidrain elementen

Solidrainelementen invegen met SolidGreen Inveegsubstraat

tot 15 mm onder grasbetontegel of facetrand Solidrain

element, substraat geleverd volgens bestekpostnr. 101010

Na aanbrengen Inveegsubstraat niet verdichten

Inclusief watergeven opkomend gras, middels sprenkelen

oppervlakte tijdens de eerste 2 maanden na aanbrengen.

Hoeveelheid en tijdstip van watergifte in overleg met

leverancier SolidGreen Inveegsubstraat

**SOLIDGREEN TUSSENSUBSTRAAT FIJN**







### 3. BEPALINGEN

*CONCEPT*

HFD PAR ART LID

**51 GROENVOORZIENINGEN****51 06 BOUWSTOFFEN****51 06 30 SOLIDGREEN INVEEGSUBSTRAAT BRL**

- 01 SolidGreen Inveegsubstraat BRL binnen 24 uur na levering verwerken.
- 02 Bij regen direct na kippen afdekken met zeil.
- 03 Niet verwerken tijdens vorst of onder extreem natte omstandigheden.
- 04 Substraat 2x per week water geven na toepassing indien sprake van droge periode voor een periode van 8 weken

**51 06 40 SOLIDGREEN TUSSENSTUBSTRAAT FIJN BRL**

- 03 Niet verwerken tijdens vorst of onder extreem natte omstandigheden.
- 04 Minimale afstand van onderzijde SolidGreen tussensubstraat fijn BRL tot GHG 0,20 m of 0,10 m tot bovenzijde van de gereduceerde zone
- 05 SolidGreen tussensubstraat fijn BRL niet verwerken als het percentage droge stof (NEN-EN 13040) minder dan 80 % bedraagt.
- 06 Na verdichting moet de indringingsweerstand van elke laag liggen tussen 1,2 en 1,5 MPA
- 07 Na verwerking en verdichting het SolidGreen tussensubstraat fijn BRL beschermen tegen ontmenging en uitspoeling middels afdekken

**51 06 50 SOLIDGREEN ONDERSUBSTRAAT GROF 16-32**

- 01 Zo spoedig mogelijk nadat de aannemer daarover beschikt, doch uiterlijk drie weken voorafgaand aan de levering van ondersubstraat, verstrekt hij de directie een recente Fabrikant Eigen Verklaring , een AP04-keuring (niet ouder dan 24 maanden) of een BRL9341 uit een partij van minimaal 2000 m3.
- 02 Voorts overlegt de aannemer een monster van tenminste 25 kg ondersubstraat
- 03 Binnen één week na ontvangst van de overeenkomstig lid 01 verstrekte gegevens en het monster deelt de directie de aannemer schriftelijk mee of en zo ja welke bezwaren zij tegen welke gegevens heeft.