

2.2. NADERE BESCHRIJVING

CONCEPT

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 HOEEVEELHEID 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						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5					
1							BASALTON RAMMELSTROKEN STELLEN EN VOEGEN Stellen van Basalton rammelstroken en het vullen van de voegen. Aanbrengen volgens voorschriften leverancier. Poltec Cement Technology B.V. Polderstraat 1B 6666 LD Heteren T: 026 - 47 21 757 E: info@poltec.nl I: www.poltec.nl				
11							BASALTON RAMMELSTROKEN PLAATSEN				
1110							<u>Aanbrengen Basalton rammelstroken</u> Conform verwerkingsvoorschriften Poltec. KEUZE MAKEN UIT 2 TYPES FUNDERINGEN: - AANBRENGEN BETONFUNDERING OF - AANBRENGEN HYDRAULISCH GEBONDEN FUNDERING				
111010	423199						Aanbrengen fundering van beton Betreft het aanbrengen van een funderingslaag van beton t.b.v. aan te brengen Basalton rammelstroken. Dimensionering en vereiste eigenschappen conform voorschriften / eisen van opdrachtgever / leverancier. Beton: soort / type omschrijven Wapening: soort en hoeveelheid omschrijven Bekisting: soort en hoeveelheid omschrijven	m2 m2 kg m2	1,00 V		1,00 L 1,00 L 1,00 L
111020	800202						Aanbrengen van een wegfundering van hydraulisch gebonden steenmengsel. Betreft het aanbrengen van een funderingslaag van hydraulisch gebonden steenmengsel t.b.v. aan te brengen Basalton rammelstroken. Breedte en dikte: Keuze maken uit deficoeds Hydraulisch menggranulaat Sortering: keuze maken uit deficoeds! Los Angeles coëfficiënt (bepaald volgens NEN-EN 1097-2) ten minste categorie LA 60 Ondergrond kiezen: Keuze maken uit deficoeds. Wijze van verdichten ter keuze van de aannemer	m2 ton	1,00 V		0,50 L
111030	831599						Aanbr. laag Poltec 710 mortel op fundering Betreft het aanbrengen van een laag Poltec 710 mortel op fundering van beton of hydraulisch menggranulaat.. Aanbrengen m.b.v. troffel en schop. Aan te brengen laagdikte: 50 mm. Aanmaken mortel op volgende wijze: Poltec 710 Split gradatie 2/6 mm of 4/8 mm Verhouding: 25 kg Poltec mengen met 10 liter split en water.	m2 kg l	1,00 V		75,00 L 30,00 L
111040	830199						Bevochtigen oppervlakken Basalton elementen De te verlijmen oppervlakken bevochtigen. Betreft oppervlak van het te verlijmen element. Contactoppervlakken bevochtigen tot verzadiging. Let op! Er mag geen water op het oppervlak blijven staan!	m2	1,00 V		
111050	831199						Aanbrengen bestrating	m2	1,00 V		

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5					
1111							Betreft het aanbrengen van Basalton betonzuilen in rammelstrook. Oppervlak: horizontaal of nagenoeg horizontaal Stellen in mortel aangebracht volgens post 111030. Betonelementen Basalton Formaat: Invullen! Hoogte: Invullen! Kleur: Invullen! Voorbewerkingen invoegen en invoegen volgens bestekpost en 112010, 112020 en 112030.	st		20,00	L
111110	810102						<u>Invoegen natuursteen elementenverharding</u> Conform verwerkingsvoorschriften Poltec 716.				
		9					Schoonmaken verhardingsoppervlak. Betreft het reinigen van het oppervlak van de in te voegen elementenverharding. Totale breedte: Keuze maken uit deficode! Ondergrond: bestrating	m2	1,00	V	
			3				Losliggend vuil afvegen. De zijkanten van de te voegen stenen of elementen dienen vrij te zijn van losse delen, olie of vet.				
				9			Direct voor het invoegen van de elementenverharding.				
					2		De aannemer wordt eigenaar van de vrijgekomen materialen				
111120	830199						Bevochtigen in te voegen oppervlak Het in te voegen oppervlak bevochtigen. Contactoppervlakken bevochtigen tot verzadiging. Let op! Er mag geen water op het oppervlak blijven staan!	m2	1,00	V	
111130	831599						Invoegen elementenverharding Betreft het invoegen van elementenverharding met snelhardend voegmiddel. Product: Poltec 716. Kleur: grijs Cementgebonden, hoog vloeibare voegmortel o.g. Druksterkte 50 N/mm2 Na 4 uur volledig belastbaar Verwerking: - Maak het product aan met water, conform voorschriften leverancier. - Betreft een zeer vloeibaar product, indien nodig punten waar materiaal kan wegvloeien tijdelijk dicht maken. - Giet het product uit over de elementenverharding. - Verdeel het product met een vloerentrekker over het oppervlak. - Wanneer materiaal begint uit te harden het oppervlak schoonspuiten met water, zonder voegen uit te spoelen (Na ca. 10 tot 25 minuten). De aannemer wordt eigenaar van de vrijgekomen materialen.	m2	1,00	V	
								kg			50,00 L