

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 HOEEVELHEID 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	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
1							NATUURSTEEN VERLIJMEN OP STAAL Verlijmen van natuursteen elementenverharding op staal. 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							NATUURSTEEN VERLIJMEN OP STAAL			
1110							<u>Natuursteen elementenverharding verlijmen op staal</u> Conform verwerkingsvoorschriften Poltec 531-718 en 719			
111010	431499						Bewerken oppervlakken van staal Betreft het opruwen en reinigen van de stalen ondergrond. Gritstralen t.b.v. verwijderen vervuilingen incl. oppervlak schoon-, stof- en vetvrij maken. Horizontale vlakken of vlakken met een helling tussen horizontaal en 1 : 2; bovenzijde Vrijgekomen materialen worden eigendom van de aannemer	m2	1,00 V	
111020	832299						Lev.-Aanbr. primer Poltec 531 op staal oppervlak Betreft het aanbrengen van een laag epoxy primer op de stalen ondergrond. Product: Poltec 531 Breng een laag Poltec 531 epoxy primer aan op de stalen ondergrond met een kwast of roller (Incl.leverantie) Gerekend met 0,50 kg/m2 Vuurgedroogd zand instrooien in de nog natte primer. (Hechtbrug voor de Poltec 719 primer) Vuurgedroogd zand gradatie 0.4 - 0.8 mm Gerekend met 1,5 kg/m2 Laat de primer volledig uitharden en verwijder naderhand het overtollige zand. E.e.a. aanmaken volgens voorschriften leverancier. Vrijgekomen materialen worden eigendom van de aannemer	m2 kg	1,00 V	0,20 L
111030	832299						Lev.-Aanbr. primer Poltec 719 op voorgaande primerlaag Betreft het aanbrengen van een laag Poltec 719 primer op de voorgaande ingestrooide primerlaag volgens post 111020. Primerlaag volgens post 111012 dient wel volledig opgedroogd te zijn. Product: Poltec 719. Breng een laag Poltec 719 primer aan met een harde kwast. Gerekend met 0,50 kg/m2. Primer moet kleverig blijven tot de Poltec mortel 718 wordt aangebracht. E.e.a. aanmaken volgens voorschriften leverancier. Vrijgekomen materialen worden eigendom van de aannemer	m2 kg	1,00 V	0,50 L

BESTEKS- POST- NUMMER	HOOFD- CODE	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
111040	832201							Aanbrengen tegels van natuursteen. Betreft het stellen van natuursteen elementenverharding in cementmortel door de stenen stevig in de mortel te drukken. Situering: Volgens tekeningnr.: Vlakheid elementen: Keuze maken uit defICODES! Afmetingen elementen: keuze maken uit defICODES! Totale breedte of talud: Keuze maken uit defICODES! Verband: Invullen Aanbrengen laag krimparme hechtmortel op cementbasis op de nog kleverige ondergrond primer 719. Natuursteen elementen bevochtigen. Aanbrengen primer Poltec 719 op het te verlijmen oppervlak natuursteen elementenverharding. Ca. 0,5 kg/m2. Natuursteen elementen stellen in de krimparme hechtmortel. Type: Poltec 718 hechtmortel,o.g. Hechtsterkte: monolithisch Leverancier: Poltec bv. Gemiddelde mortellaagdikte: 25 mm. Verbruik ca. 2,3 kg/m2 per mm laagdikte E.e.a. aanbrengen volgens voorschriften leverancier. Uithardingstijd: 24 uur (Indien nodig folie aanbrengen over de aangebrachte verharding) 1 Afstandhouders: Keuze maken! Invoegen elementenverharding conform bestekspost 11050, 111060 en 111070.	m2	1,00 V	
		9									
			9								
				9							
					1						
						9					
								kg			0,50 L
								kg			50,00 L
111050	810102							Schoonmaken verhardingsoppervlak. Betreft het reinigen van het oppervlak van de in te voegen elementenverharding. Totale breedte: Keuze maken uit defICODES! Ondergrond: bestrating Losliggend vuil afvegen. De zijken van de te voegen stenen of elementen dienen vrij te zijn van losse delen, olie of vet. Direct voor het invoegen van de elementenverharding. 2 De aannemer wordt eigenaar van de vrijgekomen materialen	m2	1,00 V	
		9									
			3								
				9							
					9						
						2					
111060	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	

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5					6
111070	831599							Invoegen elementenverharding onkruidwerend Betreft het invoegen van elementenverharding met onkruidwerende voegmiddel. Product: Poltec 716. Cementgebonden, krimparm en snelhardend. Kleur: grijs 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. Algemeen m.b.t. bovenstaande besteksposten: Poltec producten niet verwerken onder 10°C. Eventuele dilatatievoegen, streklagen en rollagen dienen volgens de geldende richtlijnen en regelgeving bepaald en aangebracht te worden.	m2	1,00 V	
								kg		0,25 L	

CONCEPT