

Aqaurium:

Aquatlantis EVASION 200x60 T5



Verwarmings elementen 2xmaal Jäger 300 watt verwarmings element met thermostaat en droogloop beveiliging, kabel lengte 1,7 m



Filter: Eheim professional 3 + media set



Aquarium achterwand

- 2 maal isomoplaat 2mx1m (4,95€/m² = 19,80€)
- Stukjes losse isomo
- Tegellijm 2x5kg (8,64€)
- Epoxyhars
- 2 zakjes verfpoeder kleur kiezelgrijs
- Busjes verf (verschillende grijs tinten)
- Tube Fix-All



Vrijdag 18/01/08 20u30, de aquarium is net gelverd en uitgepakt en geplaatst



Zaterdag 19/01/08

Aan de wand begonnen:



de berg basis materiaal: ISOMO

De wand vast gezet op een plaat en ervoor gezorgd dat hij haaks staat



Dan begonnen met het uitsnijden en uitbranden van de vormen



Alles geplaatst op de achterwand en vast gekleefd met Fix-All



In de hoeken heb ik stukjes open gelaten om mijn verwarmingselementen en aanzuig voor de pomp te verzien



In de ene hoek heb ik een groter gat gelaten dat ik later met vliegengaas dicht werk zodat er geen vissen door kunnen

De ander hoek heb ik volledig tot beneden gelaten en hier heb ik buisjes in gestoken zodat het water er achter kan naar de afzuiging



En nu kunnen we beginnen met verven, ik gebruik witte tegellijm voor in zwembaden waar ik 2 zakjes verfpoeder aan toevoeg om een kiezelachtige kleur te bekomen



Nu is de eerste laag volledig aan gebracht



Het ziet er een beetje raar uit zo op foto maar het is een rechte wand van 2m op 66cm hoog met 2 zijstukken van 55cm

Nu de laag tegelijk droog is, gaan we met behulp van spuitbusjes kleuraccenten aanbrengen



Ook ga ik de achterkant met vliegengas dicht maken en dit dan afkitten zodat er geen vis achter de plaat kan komen, ook de kant van de buisjes maak ik zo dicht



In elke hoek hangen een aanzuiging en een warmte element, daarvoor bovenstaande uitsparingen



De aanzuiging en de terug loop zijn langs de achterkant met zuignapjes vast gemaakt



Nu terug 24u laten drogen en dan de epoxyhars aanbrengen



Na de eerste laag hars en deze 36u te laten drogen heb ik hem geplaatst in de bak



Nu de naden terug gekit en er terug een laag hars overgezet, tevens heb ik de zijkanten en onderkant volledig afgekit zodat er geen water achter kan

Zo water erin en 3 dagen laten filteren op pure actieve kool zodat alle gifstoffen eruit worden getrokken.



Na 3 dagen de bak volledig laten leeglopen, de kiezel erin en de stukken kiemhout geplaatst



Bovenaanzicht

Nu 2weken laten filteren voor het plaatsen van planten en vis



Nu kunnen de planten erin, ik heb gekozen voor o.a. kruljava en waterpest en een paar grassoorten, ... enz.



Na deze terug een paar dagen enkel te filteren heb ik mijn water getest, ik heb Bacto Z toegevoegd voor mijn bacteriën cultuur opgang te helpen

Nu heb ik voorlopig wat kleine vis erop gezet om te kijken of alles in orde is



Een stuk of 10 Kardinaaltjes, 4 guppy's, 2 zoenvissen en 5 platty's

