

Bauanleitung zum einfachen Anfertigen einer Rückwand zum Anbringen außerhalb eines Aquariums!

Wir benötigen folgendes Zubehör:

- Styroporplatten 10 cm dick!
- 1 Dose Lösemittel freier
- Bauschaum/Baukleber
- Lötbrenner
- Gabel aus der Küche
- breites Paketband
- Lösemittel freie Farbe (Acryl)
- breiter Flach-Pinsel
- etwas handwerkliches Geschick
- Staubsauger oder Besen (Staubsauger ist besser!!)



Zuerst legen wir die Styroporplatten je nach Endgröße zusammen und kleben sie mit dem Bauschaum zusammen. Damit alles besser zusammenhält, ziehen wir das Paketband außen als "Rahmen" drumherum.



Dann kann es an die Strukturfertigung gehen:

Mit der Kuchengabel (finde ich praktisch am besten) pulen wir tiefe Strukturen in die Oberfläche. Das kann schon mal gerne 6 cm tief sein, damit wir am Ende auch eine Felsen ähnliche Struktur zu sehen bekommen. Lasst Eurer Fantasie freien Lauf und denkt an die Natur, wie ein Fels-Stein strukturiert ist!



Wenn dies fertig soweit ist, muss die gesamte Oberfläche noch unregelmäßig tief angeraut werden!



**Nun haben wir eine richtige Sauerei in der ganzen Wohnung und es empfiehlt sich, den Staubsauger zu holen, ein Besen geht natürlich auch.
Die Styroporkugeln fliegen überall hin nur nicht in den Mülleimer, ich habe hier den Fußboden gründlich mit Wasser eingesprüht, das hebt die elektrische Ladung etwas auf ...**

Nun die gesamte Oberfläche mit der Flamme aus dem Lötbrenner etwas "einschmoren" lassen. So erhalten wir auch eine etwas glattere Oberfläche...

Bitte arbeitet sehr vorsichtig, Styropor brennt schnell und man hat im Nu einen Wohnungsbrand! Besser in Freien arbeiten!



**Die Farbe, am besten eignet sich Acryl (weil Lösemittel frei), auftragen. Es hat sich bewährt, 2 Farbtöne zu verwenden, da die Felswände in der Natur auch nicht nur grau sind!
Probiert einfach aus was Euch am Ende am besten gefällt!**



Nach gründlichem Trocknen (etwa 2 Tage) noch einmal begutachten und evtl. Verbesserungen vornehmen!

Das Aquarium etwa 11 cm von der Wand abrücken (ich musste fast das gesamte Wasser entfernen!) und die fertige Rückwand hinter dem Becken platzieren. Hilfreich wäre hier, diese an der Wand mit Krepp-Band etwas zu fixieren!

**Das Becken mit etwas "Schwung" wieder zurück an die Wand geschoben, damit die Rückwand zwischen Glas und Wand klemmt, Wasser wieder rein und gut is...
Das Ergebnis kann sich sehen lassen und es war gar nicht teuer! Nur geschickte Hände braucht man... Viel Spaß beim Nachbau!**



Es erwartet Sie noch viel mehr auf den Internet-Seiten www.malawifish.com , schauen Sie doch mal wieder vorbei:

- Bauanleitungen, Fischportraits, Grundlagen-Wissen und und und ...**

