

DIY Materialien, Werkzeuge und Hilfsmittel

Static Grass

Material ist in größeren Mengen recht teuer. Alternativen:

- tl;dr - Hanfseil in passenden Längen mit Schere schneiden, färben mit Acrylfarbe / Ölwash
- Farbe sieht sehr realistisch aus und ist matt (!), soll sich auch mit Elektrostaten beflocken lassen, wäre auszuprobieren
- sieht ziemlich gut aus: <https://www.youtube.com/watch?v=L8GyIIKIGTs>
- Variante mit Ölfarbe/Ölwash, auch nachträglich, da Material sehr saugfähig ist (ab 5:01): https://www.youtube.com/watch?v=YoYBlN5O_rA

Ground Flock

- aus Schwamm (was ich bisher gesehen habe sah meist nicht so gut aus, zu grob für N)
 - evtl. ganz feinen Kosmetikschwamm in Kaffeemühle mahlen (keinen Haushaltsschwamm); Struktur davon ist dem WS Material ähnlich
 - eher so: <https://www.youtube.com/watch?v=vtPGOo5TFIc>
- aus Sägespänen (für N wahrscheinlich eher richtige Körnung), sieht auf den ersten Blick erstaunlich gut aus:
 - <https://www.youtube.com/watch?v=uECa-wo4rJM>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=StAsFzDFVaw>
 - Nachteil: klebt nicht ganz so gut, geht leichter wieder ab. Evtl. mit Tiefgrund-Mischung kleben statt PVA-Gemisch
 - mit Siebsatz lassen sich vermutlich auch Abstufungen realisieren
- aus Rinde und Blättern (nach Luke Towan)

Polyfiber Foilage

- eine Möglichkeit für Büsche/Bäume
- tl;dr - gefärbte Watte (Kissenfüllung?), mit feinem Flock o.ä. bestreut

- <https://www.youtube.com/watch?v=vtPGOo5TFIc>

Bäume

- Seefoam als Basis, biologischer Name Teloxis Aristata, eventuell im ZAM anbauen :-)
Wächst Langsam, Mai bis September, direkte Sonne oder stark sonnig. 1g Samen reicht wohl für etwa 1000 Stengel.

Revision #8

Created 26 December 2021 21:34:31 by Christian Carlowitz

Updated 8 January 2025 12:31:14 by Nils Pickert