

naam van de How-to
Zelf maken van bomen

naam
Michiel Holthinrichs

gebruikte materialen en gereedschappen

- Een takje
- Haarlak
- Spuitlijm
- Polyfiber van het merk "Woodland Scenics"
- Strooisel in verschillende tinten

korte beschrijving

Dit is een manier om op een snelle, makkelijke en leuke manier realistische bomen te maken.

beschrijving

Voor het maken van een boom is het belangrijk om een mooi gevormde tak te gebruiken. Dit is namelijk het skelet van een boom, en geeft dus de vorm aan het resultaat. Zoek daarom kieskeurig naar mooi gevormde dode takjes en haal deze van de boom of struik uit bijvoorbeeld je tuin. Meestal is het nog wel nodig om de tak wat bij te knippen om de vorm iets te verbeteren.



Het "skelet" van de boom is ook te maken met bijvoorbeeld ijzerdraad. Alleen het voordeel aan het gebruik van takken is dat het veel sneller is, en dat je haast verzekerd bent van variëteit in het uiterlijk tussen verschillende bomen.

- pagina 1 van 4 -

Kijk voor meer tips, bouwverslagen en materialen op [Modelbrouwers.nl!](http://www.modelbrouwers.nl)

De inhoud van dit document is eigendom van de auteur dan wel modelbrouwers.nl en mag niet zonder toestemming worden gekopieerd. Heb jij ook een goede tip of truc en wil je die delen met mede-modelb(r)ouwers? Stuur het naar beheer@modelbrouwers.nl! De template kan je downloaden van http://www.modelbrouwers.nl/docs/tips_en_trucs.zip



De volgende stap is het inspuiten van de tak met haarlak. Dit om eventuele rotting of aantasting van het hout tegen te gaan. Spuit de tak goed in en laat dit even drogen.

Na een paar minuten kun je beginnen met het Polyfiber. Dit is een soort draadachtig spul dat te koop is bij de modeltreinen winkel van het merk "Woodland Scenics". Het is ideaal voor het geven van volume aan je boom. Het zit erg geconcentreerd verpakt en het is noodzakelijk het goedje uit te rekken om er zo een doorzichtig, makkelijk bewerkbaar materiaal van te maken.

De foto hieronder geeft het Polyfiber voor en na het uitrekken weer.



Nu kun je het Polyfiber gaan aanbrengen aan de tak. Dit kan gewoon zonder gebruik te maken van lijm. Het spul haakt namelijk overal aan vast. Werk bij het aanbrengen vanaf het midden van de tak naar buiten toe. Het Polyfiber laat zich aanbrengen door plukjes van het materiaal rond de takjes te "Wikkelen".

Gebruik niet al te grote plukjes van het materiaal, want dan krijg je al snel dat je te grote delen van de tak bedekt en daardoor een te rond gevormd resultaat krijgt. Als je alles naar tevredenheid hebt bedekt kun je de vorm nog iets verbeteren door met een goede schaar het een en ander nog wat bij te knippen. Als je dit alles hebt gedaan is dit een mogelijk resultaat.



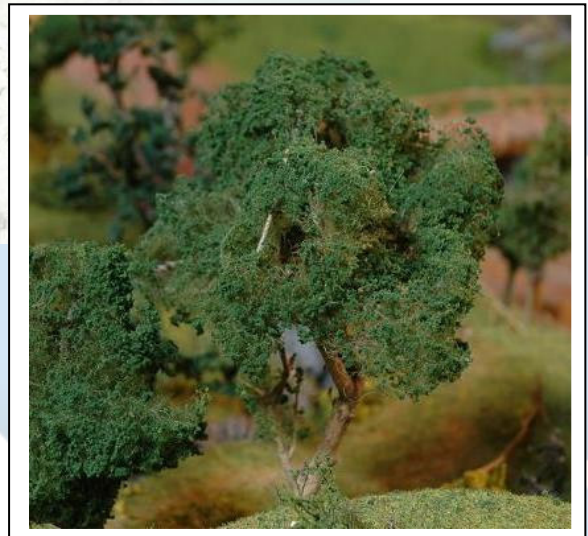
Nu ben je toe aan het mengen van de verschillende tinten strooisel. Dit spul is ook te koop bij een modeltreinen winkel in allerlei kleuren en tinten. Het is handig het strooisel te mengen voordat je de boom inspuist met spuitlijm, in verband met het eventuele drogen van de lijm.



Ik heb drie soorten strooisel gebruikt. Donkergroen, middelgroen en erg fijn gemalen middelgroen. Het geven van verschillende tinten aan de boom geeft een net wat realistischer effect aan je boom.

En dan kun je de boom inspuiten met spuitlijm. Ik gebruik hiervoor Bizon spuitlijm. Deze is vrij prijzig, rond de 13 euro, maar deze heeft een goed egaal spuit resultaat. Na het inspuiten van de tak ziet het polyfiber er wat wit uit door de lijm. Dit is niet erg, dit verdwijnt later.

Nu kun je de boom gaan bestrooien met het mengsel. Ik doe dit boven het bord want er valt altijd weer wat strooisel af. Let bij het strooien op dat je het niet te dicht strooit. Door de bladeren van de bomen kun je ook nog vaak takken zien zitten. Een mogelijk resultaat:



conclusie:

Het op deze manier maken van een boom kost na enige ervaring enkele minuten. Wel afhankelijk van de grootte van de tak natuurlijk.