

Wirtshaus

📷 en 🗨️ door **Robert Mooij**

Vorig jaar werd ik gevraagd om voor Railhobby een bouwverslag te maken van het Noch Wirtshaus (art. 66401). Een mooi lasercut model met terras. Voor mij een fijne uitdaging want ik had nog nooit een lasercut bouwpakket gemaakt. De bouwdoos bestaat veelal uit natuurlijk afbreekbare materialen, zoals papier, karton en hout. Verder een kleine hoeveelheid plastic onderdelen.



Het Wirtshaus bestaat echt en staat in Bregenz (Oostenrijk) aan het Bodensee. Dit gegeven triggerde mij, wij waren tenslotte in 2015 nog in Bregenz geweest, maar ik kon me niet herinneren dat ik het gezien had. Ik heb de foto's terug gekeken en op een panoramafoto kon ik in de uiterste linker hoek toch het Wirtshaus ontwaren. Dus we hadden het onbewust al in het echt gezien!

Maar terug naar het bouwpakket. De sterkte van de materialen wordt verkregen door de laagjes. Telkens een laagje papier op karton of hout, maakt het toch behoorlijk stevig. Iets wat ik in eerste instantie niet had verwacht bij het zien van de materialen tijdens het openen van de doos. Gedurende de bouw heb ik gewoon de handleiding gebruikt, dat werkt het beste, goed kijken en zorgen dat je voldoende licht hebt. Mede omdat veel onderdelen in de beginperiode van de bouw zwart zijn, zie je soms niet goed hoe het een en ander in elkaar moet passen. Het is me een keer gebeurd dat ik iets verkeerd had geplakt, gelukkig kwam ik daar snel achter en kon ik de schade nog herstellen.

Overigens voor het lijmen van het pakket had ik de beschikking over een tubetje houtlijm, ik was wat sceptisch, maar dat werkte toch het beste met dit materiaal. Ik was even eigenwijs en had de Faller lijm gepakt, maar dat trekt razendsnel in het papier of karton en heeft geen enkel nut meer. Dus gewoon houtlijm was het devies. Wat betreft het gereedschap, heb ik altijd een klein kniptangetje ter beschikking en mini vijlen. Voor dit pakket heb ik ook een scalpel gebruikt om de onderdelen los te snijden want dat was soms een beetje tricky en je kon ze kapot trekken. Doordat het tubetje lijm redelijk fijn is uitgevoerd, maar niet echt geschikt over een naald-achtige punt is, heb ik klein materiaal heb mijn toevlucht gezocht tot een verpakking tandenstokers. Hiermee kon ik ook de kleine delen middels een drupje lijm op de punt van de tandenstoker van lijm voorzien. Let op: deze gebruikte stokers niet meer terugzetten in de verpakking ;-)



Bron: **Het Zijspoor** - clubblad van Modelbouwvereniging Arnhem e.o.

Binnen een paar weken, zo af en toe een uurtje in de avond, of overdag in het weekend, heb ik het pakket in elkaar gezet. Zoals gezegd alles is veel in laagjes opgebouwd, hierdoor voelt het bouwwerk ook erg stevig. Ten tijde van de bouw heb ik ook veel foto's gemaakt, om zo een mooi en uitvoerig verslag te kunnen maken en aanleveren aan de redacteur van Railhobby. Dit bouwpakket heeft ook als voordeel bij het opbouwen met laagjes dat de laatste laag ook meteen een mooie afwerking heeft zoals een granollaag of een gemetselde muur. De vakwerkdelen van karton lijken uit echt hout gesneden, wat er ook mooi natuurlijk uitziet.

Een minpuntje van het pakket was het houten plaatje voor het terras, wat aan één zijde gegroefd was ingesneden en andere kant glad. Het gegroefde deel moest een planken vloer voorstellen, maar was gevoelig voor kromtrekken. Zo zat hij al in de doos en het heeft me behoorlijk wat moeite gekost om het recht te krijgen. Ruggenspraak met Railhobby leerde me dat ik dit soort kritische noten gewoon in het verslag kon opnemen. Uiteindelijk bleek later bij het bouwen van het terras, dat de omrande muur het wel redelijk goed rechtrok. Verder had ik ook het idee, dat de materialen uit het pakket gevoelig zijn voor atmosferische invloeden. Dus het karton lijkt wat uit te zetten als de luchtvochtigheid wat hoger is dan een paar dagen ervoor. Hierdoor leek een paar keer dat de te lijmen delen niet pasten of dat ze "gegroeid" waren in een paar dagen tijd.



Uiteindelijk was het bouwwerk gereed en stond het te pronken op onze keukentafel wat ook als uitvalsbasis was gebruikt voor de bouw. Of het ook stevig was? Dat werd al snel duidelijk toen mijn vrouw met een zwier haar jas aan trok en er een "roffel" door de kamer klonk. Het Wirtshaus werd door een mouw van haar jas vanaf de keukentafel gelanceerd en maakte kennis met de vloer. Gelukkig is het bouwpakket stevig en heeft het de val overleefd, ons huwelijk trouwens ook :-). Mijn bouwverslag ligt nu bij de redactie van Railhobby 'op de plank' te wachten op publicatie. Het Wirtshaus mét Biertgarten krijgt een mooi plekje in de buurt van de Schwarzwald Alm waar je in onze Forum-app bouwverslagen van kunt lezen.