

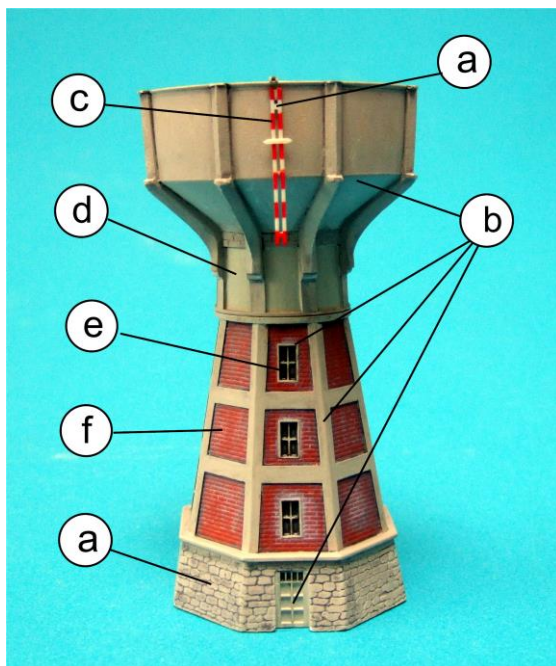
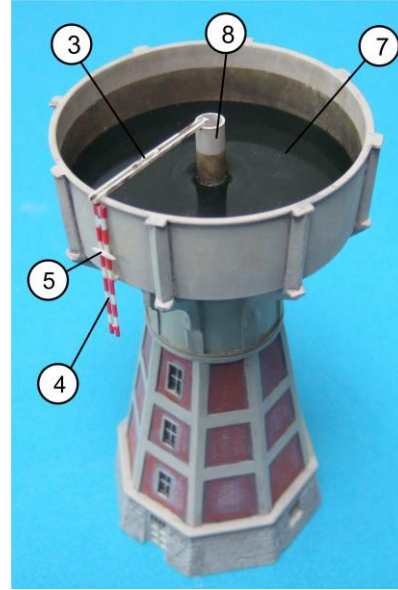
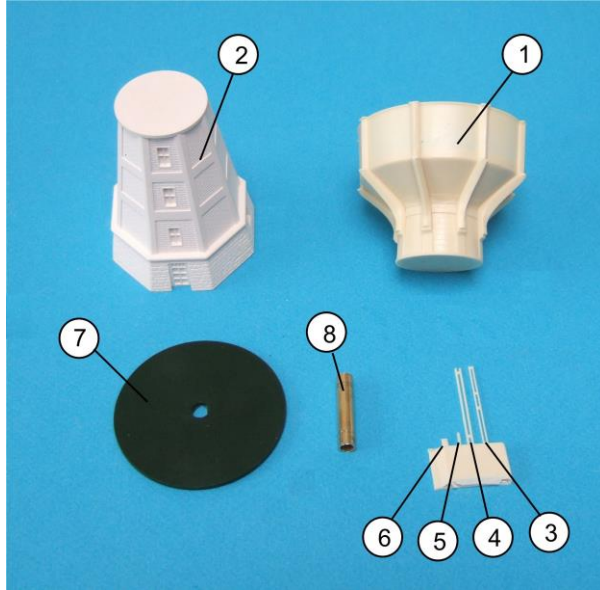
### Gedetailleerd bouwplan.

Een gedetailleerd bouwplan (23blz in PDF) bestaat voor dezelfde watertoren in HO. Dit kan als gids dienen voor de bouw van deze N-kit. Het monteren, schilderen en patineren gebeurt op dezelfde wijze.

U kan dit gratis downloaden op [www.kitnord.eu](http://www.kitnord.eu).

In de categorie "Ferroviaire HO", klikken op "Château d'eau" → "Château d'eau de Steenbrugge" → "plans" → "Plan de montage détaillé MTE8701".

### Onderdeleninventaris.



### **Kleurenpalet**

|          |  |
|----------|--|
| <b>a</b> | ½ Model Color 70883 'silver grey' + ½ Model Color 70986 'Deck tan'.        |
| <b>b</b> | Model Color 70986 'Deck tan'.  |
| <b>c</b> | Humbrol matt 60.   |
| <b>d</b> | Model Color (Vallejo) 918 'Ivory'.   |
| <b>e</b> | Middelgrijs (1/2 model Color 70951 'white' + ½ Model Color 70950 'black'). |
| <b>f</b> | Model Color 70818 'red leather'.   |

### Schilderen en weatheren.

Het is raadzaam om dit te doen alvorens te monteren! Alle gietharsdelen dienen van een primer te worden voorzien alvorens met acrylverf te schilderen. Anders hecht de verf slecht. De technieken voor het verven en patineren kan u terugvinden in de beschrijving vd HO-versie.

Wel een laagje blinkende vernis aanbrengen op het wateroppervlak (deel 7).

### Behandeling van de stukken.

De toren (deel 2) is in plaaster gerealiseerd en dus fragiel. Om eventuele schade te voorkomen deze altijd op een zachte ondergrond plaatsen, bvb mousse of luchtkussenfolie.

### Lijmen.

Voor het lijmen van plaaster met giethars of metaal met giethars is een epoxylijm of araldite (2 componentenlijm) aan te bevelen! Voor het samenlijmen van gietharsdelen is een cyanolite-lijm noodzakelijk.

### Montage van de stukken.

- Lijmen van het wateroppervlak (7) en de toegang (8) naar de kuip (1) met epoxylijm.
- Monteren van de gegradeerde ladder (4) in de daar voorziene openingen (x,y) zoals aangegeven. Juist zetten en dan definitief lijmen met klein dropje cyanolite.
- Plaatsen vd volumepijl (5) op de gewenste hoogte vd ladder (4) met cyanolite.
- Plaats stuk 3 zoals aangegeven met cyanolite.
- Lijm de vlotter (6) op het wateroppervlak onder stuk 3 . Een fijne draad kan **licht (!)** gespannen worden tussen de vlotter (6) en de pijl (5), dit langs de rolgeleiders van stuk 3. Dit simuleert het mechanisme van de volumemeter of pijl (5).
- De kuip lijmen op de toren met cyanolite.

