

Contenu :

- un truc turc en résine
- une chasse d'eau en résine
- une porte en résine
- un tube en laiton
- plusieurs tiges en laiton
- une fine plaque de laiton



Matériel nécessaire :

- limes, pinceau, peinture, pince
- syntofer
- petit étai
- colle araldyte, colle cyanoacrylate
- forêt de Ø 1mm et de Ø 2mm
- petit fer à souder
- petite Dremel avec fraise diamant

1) La première étape consiste à ébavurer les pièces en résine à l'aide de différentes limes, au besoin. Le cœur de la porte s'ébavure délicatement à l'aide d'une petite lime ronde. Poncer légèrement les côtés du turc de façon qu'il s'emboîte sans forcer dans le fond de l'édicule.

A l'aide d'un forêt de Ø 2 mm, percez le dessous de la chasse d'eau pour que le tube en laiton puisse s'y insérer facilement. Sur le dessus, repercez à son emplacement un petit trou légèrement en biais, avec un forêt de 1 mm ; vous y collerez un petit morceau de tige.





2) Peinture :

Peignez les différentes pièces en résine à l'aide de peinture à maquette type Humbrol ou Revell. Profitez pour peindre le carrelage à l'intérieur de l'édicule en ciment avec la même peinture brillante blanc émail que vous utilisez pour le turc. Sur le ciment, diluez à l'acétone la première couche.

Plusieurs couches sont nécessaires pour ce type de peinture. Attention, la peinture brillante sèche beaucoup plus lentement que la peinture mate.

N'oubliez pas de peindre le ciment à l'intérieur au dessus des carrelages avec un peu de peinture acrylique, de la couleur de votre choix.

3) Chasse d'eau :

Dans un petit étau, aplatissez l'une des extrémités du tube (celle déjà pliée) sur environ 5 ou 6 mm, et pliez la un peu. Poncez très légèrement en arrondi. Toujours grâce au petit étau, pliez l'autre extrémité dans un sens (en prenant garde de rester dans l'axe) comme sur la photo, puis un peu plus loin, dans l'autre de façon à obtenir deux coudes.

Après avoir fixé le turc à l'aide de colle araldyte, vous allez pouvoir assembler la chasse d'eau. Commencer par coller la petite tige de laiton sur le haut de la chasse, puis le tube. Placer deux anneaux le long du tuyau vertical, en torsadant un morceau de fil de cuivre derrière le tube en deux endroits. Faites un point de soudure au dos du tube. Placez un plot de colle araldyte sur l'extrémité des tiges des anneaux ainsi qu'au dos de la chasse d'eau et placez l'ensemble de façon à ce que l'extrémité plate pose dans le turc... Laissez sécher...

Vous pouvez confectionner une tirette à l'aide d'un fil ou d'une fine chaîne et d'un tube de laiton pour la poignée.



4) Charnières de la porte :

Vous allez à présent procéder à la fabrication des charnières et à la pose de la porte ! Percez deux trous à l'emplacement des deux charnières dans la porte. Vous fixerez ensuite des petites plaques de laiton de part et d'autre de la porte puis des petites tiges dans les trous, à l'aide de colle cyano.

Percez dans la pièce en ciment avec un petit forêt à béton les deux trous correspondant à la hauteur des charnières. Tracez au préalable leur emplacement en laissant un jour d'environ 6 à 10 mm sous la porte.

Collez deux morceaux de tiges, que vous aurez pliées, dans le ciment, collez deux morceaux de tubes sur la tranche de la porte...

Une fois sec, oh hisse ! on pose la porte !

A vos patines !

Si vous disposez du toit en résine Imagimonde pour l'édicule, prenez soin avant peinture de l'ajuster à l'aide d'une Dremel pour qu'il puisse s'emboîter au mieux sur la pièce en ciment. Ne forcez pas, posez le simplement. Il est pratique de le laisser démontable.