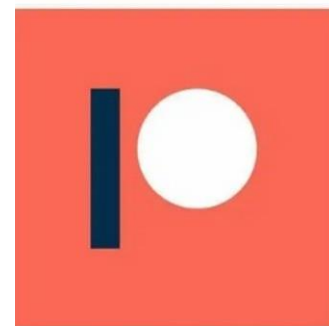


Imperial Knight Head 2/2 : Lentilles bleues, rayures de danger et métal - Mamikon Patreon

Bonjour à tous les soutiens !

Dans ce tutoriel, je vais vous montrer comment j'ai peint les Lentilles bleues, les rayures de danger et le métal sur la tête de l'Imperial Knight. Entrons dans le tutoriel !



PATREON |

Étape 1.

Nous commencerons par couvrir les panneaux déjà peints avec du "white tac" ou du "blue tac". Vous pouvez également utiliser du ruban adhésif de masquage ici. Faites simplement attention à ne pas abîmer la peinture en dessous du masquage. Assurez-vous de bien couvrir toutes les zones.



Étape 2.

Ensuite, nous allons appliquer de la peinture "Retributor Armour". J'ai utilisé une éponge pour l'appliquer. Il n'est pas nécessaire de l'appliquer de manière très précise.



Étape 3.

Ensuite, nous allons appliquer "Temple Guard Blue" mélangé dans un rapport de 1:4 avec de l'eau sur toute la partie dorée pour créer de l'effet de vieillissement.



Étape 4.

Nous allons sous-coucher tous les tubes argentés avec "Leadbelcher".



Étape 5.

Ensuite, nous allons mettre en évidence tout le métal avec "Stormhost Silver".



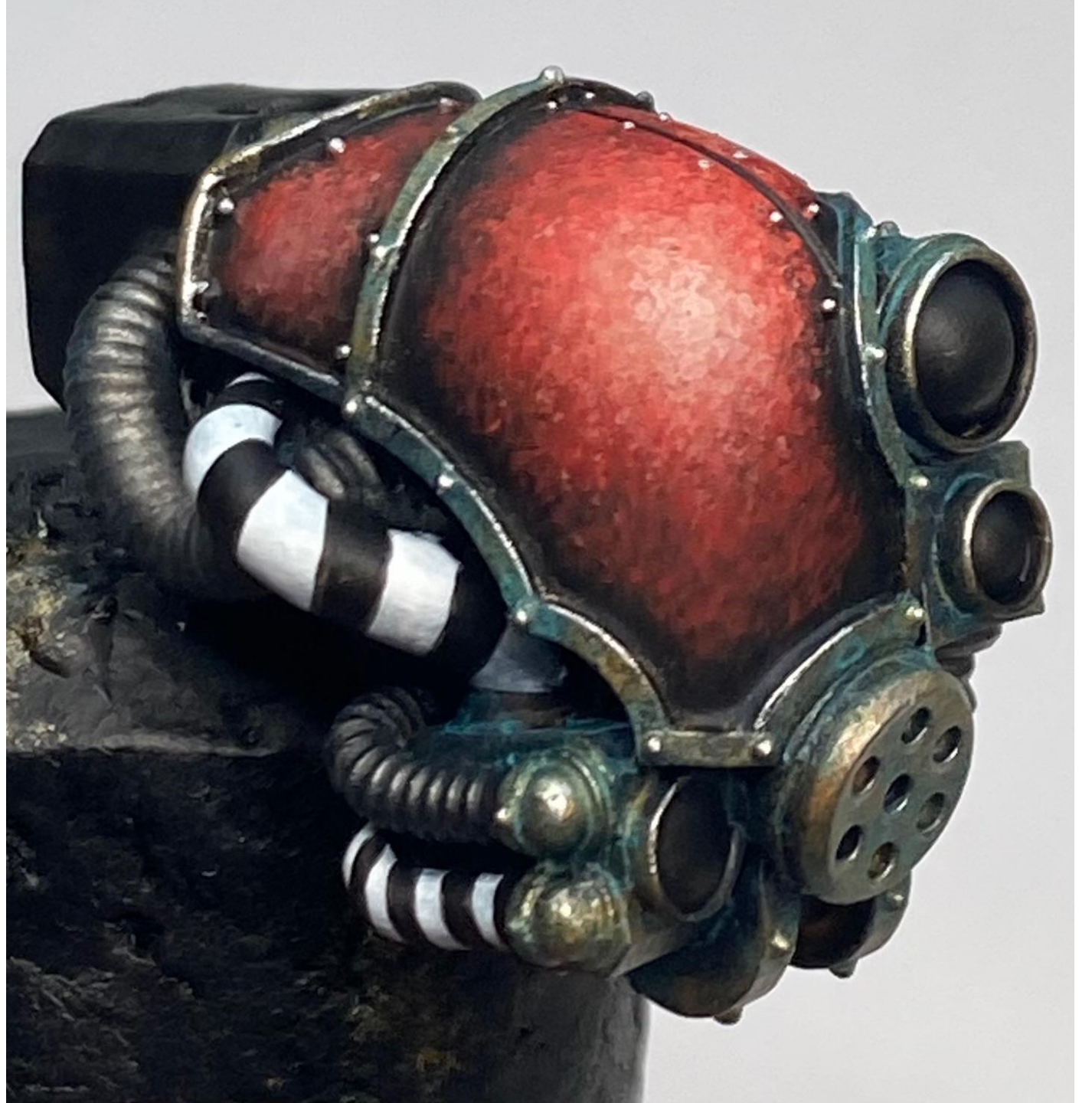
Étape 6.

Maintenant, peignons les câbles.
Tout d'abord, nous les recouvrons d'une base de blanc mélangé à parts égales avec de l'eau. 2 à 3 couches de peinture seront suffisantes.



Étape 7.

Ensuite, nous peindrons des rayures noires sur le blanc. La raison pour laquelle nous faisons cela dans cet ordre, c'est qu'il est beaucoup plus facile de corriger les erreurs que vous avez faites lors de l'application des lignes noires avec de la peinture blanche, car elle a généralement une bonne opacité.



Étape 8.

Ensuite, nous appliquerons de la peinture Contrast Iyanden Yellow mélangée dans un rapport de 1:1 avec du médium Contrast sur tous les câbles, y compris par-dessus les rayures noires, car cette peinture ne laissera pas de traces sur eux.



Étape 9.

Nous continuerons avec une ombre sur les câbles en utilisant la nuance Seraphim Sepia.



Étape 10.

Ensuite, nous utiliserons Ushabti Bone mélangé dans un rapport de 1-3 avec de l'eau pour créer un point lumineux sur la partie supérieure du câble.



Étape 11.

Enfin, sur le câble, nous ajouterons de l'Ivoire (d'AK Interactive) mélangé dans un rapport de 1-1 avec de l'eau pour créer un point lumineux plus clair au milieu du point lumineux précédent que nous avons réalisé avec Ushabti Bone.



Étape 12.

Ensuite, nous allons commencer à peindre les lentilles. Nous commencerons par les sous-coucher avec du Kantor Blue mélangé dans un rapport de 1-1 avec de l'eau. 1 à 2 couches de peinture seront suffisantes.



Étape 13.

Nous suivrons cela avec un surlignage fait avec du Caledor Sky mélangé dans un rapport de 1-3 avec de l'eau. Nous l'appliquerons sur tous les bords extérieurs des lentilles et sur le coin inférieur gauche de celles-ci.



Étape 14.

Ensuite, nous utiliserons un mélange 1:1 de Caledor Sky et de Temple Guard Blue pour créer des reflets plus lumineux et un peu de lumière autour des lentilles. La consistance de la peinture ici est un mélange de 1:3 avec de l'eau. Appliquez cette peinture sur les mêmes zones que précédemment, mais essayez de laisser apparaître certaines des nuances bleues précédentes, plus sombres. Appliquez également cela sur les zones qui pourraient être éclairées par la lumière des lentilles.



Étape 15.

Nous poursuivrons avec un reflet encore plus petit et plus lumineux en utilisant du Temple Guard Blue mélangé dans un rapport de 1:3 avec de l'eau.



Étape 16.

Ensuite, nous utiliserons du Fenrisian Grey mélangé dans un rapport de 1:3 avec de l'eau pour ajouter des reflets encore plus lumineux. Nous ajouterons un petit point sur la partie supérieure de chaque lentille.



Étape 17.

Dans la dernière étape, nous ajouterons de la peinture bleu fluorescent de GreenStuffWorld sur les lentilles et la zone éclairée par leur lumière.



Voici quelques photos de l'effet final :



Un grand merci pour votre soutien, cela signifie beaucoup pour moi ! Je rêve de pouvoir peindre et créer des tutoriels à plein temps, alors si vous aimez mes tutoriels, merci de le dire à vos amis. Cela ferait une énorme différence pour moi et espérons que cela sera bénéfique pour vos amis aussi :)

Meilleurs vœux,

Mamikon