

Guía de producto

Paso a Paso



Tutorial

Cómo pintar Pistas de Placas PSP

En escenarios de la Segunda Guerra Mundial como el del Pacífico, surgió el problema de tener que montar aeródromos rápidamente, para poder avanzar. La solución fueron las esteras Marsto Mat, conocidas como PSP (Perforated Steel Planking), hechas de acero y muy fáciles de ensamblar. Estaban perforadas para aligerar su peso. Cuando una pista construida con estas placas recibía un impacto de bomba de 500 lbs, podía ser reparada completamente en menos de 40 minutos.

Estas pistas son el complemento ideal para un modelo ambientado en ese escenario, así como también en la Guerra de Corea. Son de gran interés visual, ya que siempre aparecen oxidadas y extremadamente sucias.

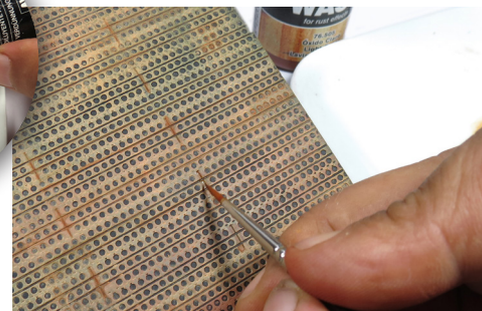
Pablo Albornoz



1 Se aplica Negro 73.602 de la gama Surface Primer sobre la base. A pincel seco, se aplica una mezcla de Madera 71.077, al 80%, y RLM04 Gelb 71.078, al 20%, ambos de la gama Model Air. Se puede utilizar cualquier color similar, ya que el objetivo es tener una base clara para los procesos siguientes.



2 Se aplica una mezcla de Óxido 73.117, de la gama Vallejo Pigments, diluido con Airbrush Thinner 71.361, con el pincel casi seco. La mezcla se seca rápidamente, pero puede recuperarse añadiendo unas gotas de Airbrush Thinner 71.361.



3 Se añade a la mezcla Marrón Óxido de Hierro 73.108 de la gama Vallejo Pigments, generando así matices en las placas. Al mismo tiempo, se añade Óxido Claro 76.505 de Model Wash, creando diferentes texturas para destacarlas.



4 Se remarcan los paneles creando diferentes manchas con Salpicaduras de Petróleo 73.817. También pueden hacerse con Hollín de Motor 73.818, ambas de la gama Weathering Effects.



5 Se resaltan los círculos de los paneles con Tierra Engrasada 76.521 de Model Wash. De esta manera, se evita usar el color negro, que no encaja bien en la composición, ya que el tono ya es bastante oscuro.

6 Se pueden aplicar pigmentos en seco en algunas áreas para finalizar la base donde se ubicará el modelo.

