

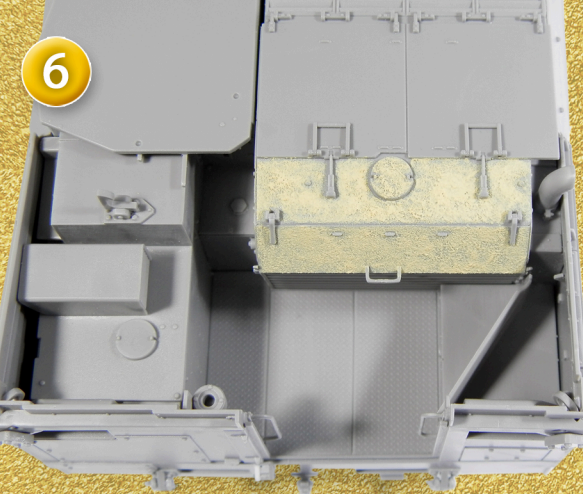
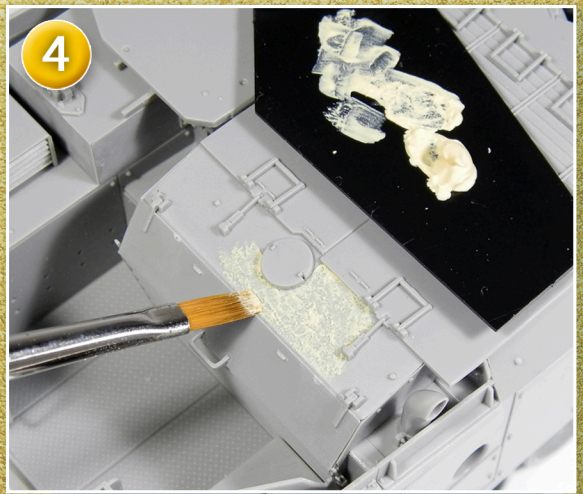


Quick Tips

Scale
1/35



ANTI SLIP



1_ In this example you will learn how to simulate anti-slip surfaces as demonstrated on the M9 ACE excavator in 1/35th scale from Takom. In this case the sand-colored paste A.MIG-2033 was used by depositing a small amount onto a plastic sheet for convenience.

2_ Using a flat brush, the paste was spread onto the surface in an irregular layer to simulate a manual application as seen on the real vehicle.

3_ The finished result after completing the application in the hatch.

4_ The use of the brush is much more suitable for the application of anti-slip on surfaces where details abound. The brush allows you to border the details and fill in the perimeter with ease. The brush can simply be cleaned with water before it dries.

5_ If your project requires you to add more product, you must respect a minimum drying time of a few minutes to avoid removing the previous layer.

6_ The result after completing the application.



1_ En este ejemplo simularemos los antideslizantes en la excavadora M9 ACE a 1/35 de Tako. En este caso usaremos la pasta de color arena A.MIG-2033 que depositamos sobre una lámina de plástico.

2_ Con un pincel plano extendemos la pasta sobre la superficie de la escotilla sin dejarla uniforme intentando simular un trabajo manual aplicado sobre el vehículo real.

3_ Resultado después de completar la aplicación en la escotilla

4_ El uso del pincel es mucho más adecuado para la aplicación del antideslizante sobre las superficies donde abundan los detalles. Esto nos permite bordearlos y rellenar el perímetro de los mismos con mayor facilidad. El pincel se puede limpiar con agua antes de que seque.

5_ Si queremos completar o añadir más producto debemos respetar un secado mínimo de unos minutos para evitar remover la capa previa.

6_ Resultado después de completar la aplicación.