

Redes de pesca

(Juan Pantakis)

De: <http://naftotopos.gr/Technics/07005/Technic.php>

La representación tradicional de un buque de pesca, presupone la existencia de redes de pesca. En el mundo modelístico, existen varias formas para construir el equipo necesario en un modelo. En esta técnica vamos a tratar de construir nuestras redes de pesca de gasa farmacéutica, la mejor para construir en torno a escala 1:30.

1. Recogemos todos los materiales que utilizamos para nuestra construcción. En concreto:

- un vendaje de gasas farmacéuticas (preferiblemente en rollo).
- El polvo "ocre" el color deseado.
- cuerda de diámetro acorde con la magnitud de nuestro modelo.
- bolas a la escala deseada y el color.



2. Para realizar las redes de pesca que queremos crear tomaremos alrededor de 1 metro de gasa.



3. En un recipiente adecuado preparamos el tinte para la gasa para darle un tono real al de las redes de pesca. Echar agua en el recipiente hasta cubrir todo el vendaje de gasa y luego cuidadosamente añadir un poco de polvo ocre y remover hasta conseguir el color deseado.



4. Colocar las gasas en el tinte con cuidado y de tal forma que luego pueda salir sin problemas.



5. Después de dejar unos minutos las gasas en el tinte y sacar con cuidado de no deshilachar las gasas.



6. Extender las gasas en papel higiénico para poder eliminar el exceso de líquido.



7. Después de unos minutos y cuando el vendaje se ha secado, con ligeras movimientos en los bordes ponerlo en línea recta.



8. Coloque todas las cuentas en la cuerda y, a continuación, ponerlas una a una en la distancia deseada utilizando pegamento para fijarlas. En nuestra construcción, la distancia entre las cuentas es de aproximadamente 1,5 a 2 centímetros.



9. Pondremos cola en la cuerda, entre las cuentas y la extenderemos.



10. Ya tenemos los resultados de nuestro trabajo.



11. Ahora formaremos una pila con las redes y le daremos forma y volumen. Con este fin, tomamos un poco de toalla de papel o papel higiénico en cantidad suficiente hasta dar la forma final de la pila que queremos.



12. Pintaremos el molde de papel del mismo color que las redes para evitar que se entrevea entre las gasas.



13. En este punto tenemos que tener paciencia para formar la pila. Iremos enrollando la gasa cuidadosamente en el molde de papel teniendo cuidado. Tendremos especial cuidado en no dejar visible el principio y el final de la gasa y en mostrar los bordes con las cuentas. Es aconsejable humedecer ligeramente la gasa para este proceso.



14. Es importante que quede con un volumen compacto y que tenga su caída natural, como en la realidad. Para este fin, apretaremos y trabajaremos en la red con una bola de toallas de papel o papel higiénico, para darle la forma final.



15. La pila con nuestras redes está lista.



16. Las redes ahora pueden ponerse sobre el modelo, es una labor que requiere una atención suficiente, paciencia y dominio.





Copyright © 2007 - www.naftotopos.gr