

Natkits

Bandeja de ratán

Manual paso a paso



Materiales y herramientas



- Una base redonda de madera contrachapada (32 cm)
- 50 cm de tejido de médula de ratán red 3x3 mm
- Una bobina de 500 gr de ratán natural sin pelar de 2/5 mm**
- 100 cm de tira de ratán sin pelar 5/6 mm (si se quiere cubrir el canto de la madera de la base)



****** Si lo prefieres, puedes sustituir el ratán natural sin pelar por médula de ratán (menos dura y más fácil de tejer). En tal caso, necesitas una bobina de 500 gr de médula de 2,50 mm de diámetro de tu color preferido.

Encontrarás todos estos materiales en www.natkits.com

Además necesitarás cinta métrica, cola blanca de carpintero y pincel para aplicarla, un punzón y unos alicates de corte diagonal o unas tijeras.

Natkits

Paso a paso

1. Antes de empezar a trabajar, debes sumergir el material en agua tibia para conseguir que sea más maleable y así evitar que se rompa al manipularlo. Te aconsejamos remojar solo las hebras que necesites en cada paso del proceso.

- Si la bandeja la vas a trenzar **con ratán natural sin pelar**, al ser el material algo duro y poco poroso, debes poner el ratán natural sin pelar en remojo entre dos y tres horas antes de su utilización. Por otro lado, para poder tejerlo mejor te aconsejamos que escojas las hebras más gruesas para los montantes y las más finas para el tejido de los laterales de la bandeja. Así será más fácil y tejerás con menor esfuerzo.
- Si decides hacer la bandeja **con médula de ratán**, bastará con ponerla en remojo unos 15 minutos antes de comenzar a trenzar.



2. Para preparar los montantes, corta tantas hebras de 24 cm como agujeros tenga la base de madera que vayas a utilizar. Escoge las que más se ajusten al diámetro de los agujeros..

Si realizas la bandeja **con ratán sim pelar** pon en remojo las hebras durante unas 3 horas.

Si vas a utilizar **médula de ratán** ponlas en remojo durante 15 minutos.



3. Para preparar al tejido de médula red para la parte interior de la base, si vas a pegarla a la base **con cola blanca de carpintero** sumerge el tejido de médula red durante 15 minutos. Transcurrido ese tiempo, deja que seque un poco hasta que no gotee, y pégalo a la base de madera en húmedo. Si vas a utilizar **cola de impacto**, no es necesario humedecer el tejido previamente.



Natkits

4. Vamos a pegar el tejido red a la base de madera. Recubre una de las caras de la base con cola blanca de carpintero ayudándote de un pincel y pega el tejido mientras aun esté húmedo. Para que quede bien pegado y uniforme pon peso sobre toda la superficie mientras se seca. Sigue en cada caso las indicaciones del fabricante de la cola que vayas a utilizar.



5. Una vez esté seco, elimina el tejido sobrante con unas tijeras siguiendo el perímetro de la base.



6. A continuación, atraviesa el tejido con el punzón para facilitar la posterior inserción de las hebras que conformarán los montantes de la bandeja.



7. Inserta una hebra en cada agujero de la base de madera, de modo que sobresalgan 6 cm de tira por la parte inferior de la base y el resto por la parte superior.



8. Vamos a preparar la base inferior de la bandeja. Dobra cada hebra de 6 cm y pásala alternativamente por delante y por detrás de la hebra contigua. Repite el proceso con todas las hebras de la base.



Natkits

9. Disponte ahora a trenzar la pared lateral de la bandeja apoyándote en los montantes. Si utilizas **ratán natural sin pelar**, escoge las hebras más largas y **de menor diámetro posible**, y sumérgelas en agua durante tres horas. Al utilizar las hebras más finas deberás hacer menos esfuerzo al tejer.

Si utilizas **médula de ratán**, bastará con sumergir las hebras durante 15 minutos.

Utilizaremos la técnica del trenzado sencillo, con una hebra que se va cruzando alternativamente por delante y por detrás de los montantes de la cesta.



10. Sigue tejiendo el perímetro de la bandeja y cuando necesites añadir una hebra, simplemente, corta la hebra ya tejida por la parte interior de un montante e inserta la nueva tira por debajo, para reanudar el trenzado según venías haciéndolo.



11. Continúa tejiendo hasta dar 20 vueltas completas al perímetro del cesto, alcanzando aproximadamente unos 6 cm de altura. Asegúrate de que todo el perímetro tiene la misma altura.



12. Ahora empezaremos a tejer el remate del cesto. Comprueba que los montantes estén siempre húmedos, y si es preciso, remójalos de nuevo. Utilizaremos el remate de borde corriente, sencillo y sólido. En primer lugar, dobla un montante y pásalo por detrás del montante contiguo. A continuación, pásalo por delante de los dos montantes siguientes. Finalmente, pásalo de nuevo hacia la parte interior de la bandeja dejándolo apoyado en la parte interior del montante contiguo. Repite la operación con el resto los montantes.



Natkits

13. Cuando llegues a los últimos montantes, deberás remeterlos entre los que habías doblado al principio siguiendo el mismo procedimiento.



14. Pule el acabado cortando la parte sobrante de los montantes. Asegúrate de que queden bien apoyados en la parte interior de la bandeja.



15. Para un mejor acabado, reviste el canto de la madera de la base.

Si has utilizado **ratán sin pelar** para la bandeja, utiliza tira de ratán sin pelar de medida 5/6 mm.

Si has realizado la bandeja **con médula**, utiliza tira de médula 5/6 mm.

Sea cual sea el material escogido, remójaló 15 minutos en agua tibia antes de utilizarlo. Aplica cola blanca de carpintero o silicona caliente al canto de la madera de la base. Corta la medida necesaria para revestir el perímetro de la base y pega la tira que previamente has remojado . Tendrás que ir presionando hasta que quede bien fijada.



16. ¡Ya tienes la bandeja terminada! La puedes pintar, barnizar o aplicarle aceites protectores de madera para que se conserve mejor. Recomendamos barniz incoloro apto para uso alimentario. También puedes hacer la bandeja con médula del color o combinando distintos colores.

Todos los materiales para realizar la bandeja los encontrarás en natkits.com



www.natkits.com

Designed and produced in Spain by Mas Valls.