

Aplicación de clientes n.º 822: Huevos de hormigón con fuerza de atracción

Autor: supermagnete, Uster, Suiza, support@supermagnete.com

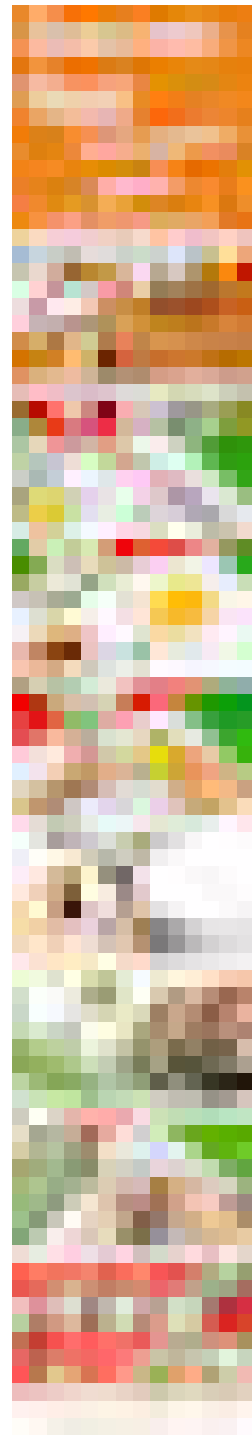
Ideales para adherir clips, clavos o alfileres



Material necesario para 4 huevos de hormigón

- 8 cubos magnéticos 10 mm (www.supermagnete.de/spa/W-10-N) (2 por huevo)
- 4 huevos crudos
- Hormigón para manualidades
- Aceite de cocina
- Una cucharilla
- Papel de lija





...

Instrucciones

Paso 1

Haga una abertura de aprox. 1 cm en la parte inferior de los huevos y vacíe su contenido con cuidado.



Paso 2

Lave con cuidado las cáscaras y vierta aceite de cocina por el interior. El aceite sirve para que la cáscara se suelte una vez que se ha secado la masa de hormigón.

**Paso 3**

Mezcle el hormigón para manualidades conforme a las instrucciones del fabricante.



Coloque los huevos en la huevera con la abertura mirando hacia arriba. A continuación, introduzca la masa de hormigón en los huevos hasta el borde. Para ello, lo mejor es usar una cucharilla.

Paso 4

Introduzca con cuidado en la masa dos cubos magnéticos en cada huevo. A continuación, golpee cuidadosamente los lados del huevo para que las burbujas de aire del hormigón se suelten y asciendan.

**Paso 5**

Tras 24 horas de secado, retire la cáscara. Es posible que se deban lijar un poco los huevos de hormigón para que la superficie quede bien lisa.

**¡Listo!**

Los huevos de hormigón son ideales para usarlos como portaclips magnético o para adherir en ellos alfileres, tornillos, clavos, etc.



CONSEJO: *¿Prefiere huevos de colores? Los huevos se pueden pintar con la pintura acrílica que desee. La masa de hormigón también se puede pintar directamente al amasarla con pintura acrílica o pigmentos.*

Artículos empleados

8 x W-10-N: Cubo magnético 10 mm (www.supermagnete.de/spa/W-10-N)

En línea desde: 28.03.2017

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.