

Accesorios de hormigón



Portamacetas colgante

Material utilizado	Nº de artículo	Cantidad
Molde – Círculo, de \varnothing 250 mm y 40 mm de altura. Material necesario: 2200 g de hormigón creativo.	588467	1
Desmoldeador Formestone 100 ml	480666	1
Hormigón creativo CreaStone 2500 g	570152	1
Cuerda de fibras sintéticas de \varnothing 10 mm x 10 m	528100	1
Herramientas y material recomendado		
Pistola electrónica encoladora BOSCH PKP-18 E	301128	1
Barritas de cola de \varnothing 11 x 200 mm, 25 ud.	301139	1

Herramientas necesarias

Base protectora, vaso medidor, cuenco, batidora de varillas, aceite vegetal (desmoldeador Formestone), papel de cocina, pincel de cerdas planas, tijeras, cinta métrica, cartón (que no sea rígido), papel film, hojas frescas.

Instrucciones:

- 1 Recortar una tira de 5 cm de ancho de la caja de cartón.
2. Enrollar la tira de cartón sobre sí misma para que tenga un diámetro de 10 mm.
3. Envolver por completo el tubo de cartón con papel film.
4. Preparar 4 tubos con el mismo procedimiento. Disponerlos en el interior del molde de forma que dibujen un cuadrado y fijarlos con la pistola termoencoladora o con papel film.
5. Embadurnar generosamente el interior del molde y los tubos con desmoldeador.
6. Colocar las hojas frescas con la parte superior mirando hacia abajo en el fondo del molde.
7. Mezclar el hormigón creativo con agua siguiendo las instrucciones del fabricante.
8. Verter el hormigón creativo en el molde.
9. Dejar secar durante la noche.
10. Desmoldar al día siguiente, retirar los tubos de cartón y las hojas.
11. Dejar que se termine de secar por completo.
12. Dividir la cuera en dos trozos iguales.
13. Cruzar las cuerdas por arriba e introducir en los orificios de la base de hormigón. Anudarlas por debajo para que la sostengan.

Reloj de hormigón



Material utilizado	Nº de artículo	Cantidad
Molde – Círculo, de ø 250 mm y 40 mm de altura.	588467	1
Desmoldeador Formestone 100 ml	480666	1
Hormigón creativo CreaStone 2500 g	570152	1
Mecanismo de cuarzo para esfera de grosor 17 mm	479322	1
Chapa metálica de protección, negra	120151	1
Abdeckkappe schwarz	120195	1

Herramientas y material recomendado

Pistola de encolar electrónica BOSCH PKP-18E	301128	1
Barritas de cola de ø 11 x 200 mm, 25 ud.	301139	1
Pilas Camelion® Alcalinas Plus, 1,5 V Mignon (AA), 2 ud.	210614	1

Útiles recomendados

Base protectora, vaso medidor, cuenco, batidor de varillas, aceite vegetal (o desmoldeador Formestone), papel de cocina, pincel de cerdas planas, tijeras, cuchillo afilado, regla, cartón (que no sea rígido), papel film

Instrucciones:

1. Recortar una tira de 5 cm de ancho de la caja de cartón.
2. Enrollar la tira de cartón sobre sí misma para que tenga un diámetro de 10 mm.
3. Envolver por completo el tubo de cartón con papel film.
4. Colocar en el centro del molde.
5. Embadurnar generosamente el interior del molde y el tubo con desmoldeador.
6. Colocar las hojas frescas con la parte superior mirando hacia abajo en el molde.
7. Mezclar el hormigón creativo con agua como se indica en las instrucciones del fabricante.
8. Verter el hormigón en el molde hasta una altura máxima de 15 mm.
9. Dejar secar durante toda la noche.
10. Desmoldar al siguiente día, retirar el tubo y las hojas.
11. Dejar que se termine de secar por completo.
12. Colocar el mecanismo en la parte posterior del reloj y encolar.
13. Montar las agujas en la parte delantera.
14. Colocar el capuchón en el centro de las agujas.
15. Insertar las pilas en el mecanismo.

*¡El equipo creativo de OPITEC
desea que se divierta mucho haciéndolos!*