

# Instrucciones

T004K006

## *Cuencos portaobjetos de hormigón*



# Cuenco Nº1



1. Untar el molde con varias capas de desmoldeador Formestone. (Seguir las instrucciones del fabricante).
2. Sumergir la taza varias veces en la masa para moldear Formalate. (Seguir las instrucciones del fabricante).
3. Preparar el hormigón creativo como se indica en las instrucciones del producto.
4. Verter una capa de hormigón de 1 cm en el molde circular.
5. Dejar endurecer el hormigón, hasta que sea lo bastante firme para colocar la taza encima y que no se hunda.
6. Distribuir los frascos sobre el hormigón y rellenar con piedrecitas para que no se vuelquen.
7. Terminar de rellenar el molde con hormigón.
8. Colocar una de las mitades de la bola en el molde y rellenar con piedrecitas.
9. Fijar el imán en su soporte y colocarlo en el hormigón, con cuidado de que el soporte del imán no entre en contacto con el hormigón (gracias al soporte, el imán no se hundirá).
10. Cuando el hormigón haya endurecido, pero todavía no esté seco del todo, retirar la taza, la mitad de la bola y el soporte del imán del hormigón.
11. Dejar secar bien el hormigón.
12. Dar un acabado liso a la superficie del hormigón con papel de lija.
13. Eliminar los restos de látex de los frascos.
14. Enjuagar las tazas, decorar con el rotulador para porcelana y fijar la pintura (seguir las instrucciones del fabricante).
15. Cortar un trozo de fieltro del tamaño de la base de hormigón.
16. Encolar el fieltro a la base del hormigón, con la pistola termoencoladora.
17. Colocar la taza en la hendidura de la base de hormigón.

Material utilizado:	Nº de artículo	Cantidad
Molde - Bloque circunferencia (ø 145 mm x 35 mm de altura). Material necesario: 750 g de hormigón creativo	617450	1
Hormigón creativo CreaStone 1000 g	570130	1
Hormigón creativo - CreaStone 2500 g	570152	según necesidad
Hormigón creativo CreaStone, 8 kg	572084	según necesidad
Desmoldeador Formestone, 100 ml	480666	1
Masa de látex para molestar - Formalate, 300 ml	572109	1
Bola de plástico de ø 50 mm, transparente, en 2 piezas (como interior del cuenco)	490010	1
Imán de disco de neodimio (ø 15 x 6 mm) 5 ud.	208316	1
Fieltro gris claro (200 x 300 x 1 mm) gris claro, 10 ud.	417968	1
Rotuladores de pintura para porcelana y vidrio (con punta de 2-4/0,8/1-2,5 mm) negros, 3 ud.	618113	1
<b>Útiles recomendados</b>		
Lote de 3 tazas de medir (1000 ml - 500 ml - 250 ml)	729399	1
Lote de 2 espátulas (30 y 50 mm por 190 mm de largo)	314846	1
Soporte para imanes (80 x 10 mm) 2 ud.	522470	1
Esponja de papel de lija de grano 80/120 (120 x 100 x 16 mm)	606538	1
Pistola de termoencolado STEINEL® Gluematic 3002	319101	1
Barras de cola (ø 11 x 200 mm), 25 ud.	301139	1
Pegamento UHU extra fuerte FLEX + CLEAN	307663	o bien
<b>Útiles necesarios</b>		
Base protectora, tijeras, papel de cocina, pincel plano, vaso medidor (o báscula), cuenco, batidora de varillas (o espátula), piedrecitas, pistola termoencoladora con barritas, papel de lija.		

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

## Cuenco Nº2



1. Embadurnar una de las mitades de la bola con varias capas de desmoldeador Formestone (seguir las instrucciones del fabricante).
2. Preparar el hormigón creativo como se indica en las instrucciones del producto.
3. Verter hormigón en la media bola y dejar endurecer durante 30 minutos.
4. Insertar la taza en el hormigón, en la posición que se desee. El asa debe quedar sumergida en el hormigón.
5. Rellenar la taza con piedrecitas y fijar la posición de la media bola desde fuera, para que la taza no se mueva.
6. Dejar endurecer el hormigón de uno a dos días.
7. Retirar la bola de plástico.
8. Dejar que el hormigón termine de secarse.
9. Dar un acabado liso a la superficie del hormigón con papel de lija.
10. Fijar con la pistola encoladora.

Material utilizado:	Nº de artículo	Cantidad
Bola de plástico transparente de $\varnothing$ 180 mm, en 2 mitades Material necesario 1500 g de hormigón creativo	616063	1
Hormigón creativo - CreaStone, 2500 g	570152	1
Hormigón creativo CreaStone 1000 g	570130	según necesidad
Hormigón creativo CreaStone, 8 kg	572084	según necesidad
Desmoldeador Formestone, 100 ml	480666	1
Tazas de porcelana ( $\varnothing$ 75 x 105 mm) blancas, 2 ud.	576756	1
Imán de disco de neodimio ( $\varnothing$ 30 x 5 mm), 10 ud.	202239	1
Útiles recomendados		
Lote de 3 tazas de medir (1000 ml - 500 ml - 250 ml)	729399	1
Lote de 2 espátulas (30 y 50 mm por 190 mm de largo)	314846	1
Esjonja de papel de lija de grano 80/120 (120 x 100 x 16 mm)	606538	1
Pistola de termoencolado STEINEL® Gluematic 3002	319101	1
Barras de cola ( $\varnothing$ 11 x 200 mm), 25 ud.	301139	1
Pegamento UHU extra fuerte FLEX + CLEAN	307663	o bien
Herramientas necesarias:		
Base protectora, tijeras, papel de cocina, pincel de cerdas, vaso medidor (o báscula), cuenco, batidor de varillas (o espátula), piedrecitas, pistola termoencoladora con barritas de cola, papel de lija.		

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