

Instrucciones

Alas de ángel modeladas



Hormigón - Alas de ángel pequeño (5 - 7 cm)

Material utilizado:	Nº de artículo	Cantidad
Hormigón para amasar (calidad profesional) 500 g	617391	1
Hormigón para amasar (calidad profesional) 1500 g	617405	O bien
Hormigón para amasar (calidad profesional) 3500 g	617416	O bien
Juego de moldes de galletas - Alas de ángel, acero inox., apto para uso alimentario, 55 - 70 mm, 17 mm de alto, 2 pares, 4 piezas	627055	1
Lote de 120 ojetes FISKARS®, ø 5 - 8 mm en oro, plata, blanco, negro.	480367	1
Cera - Estrella de perlas, 4 - 8 mm. Agujero 1- 2 mm, blanco, 118 g	722445	1
Cordón de cuero de imitación, cordel de algodón encerado, ø 1 mm x 5 m/rollo, blanco	305373	1
Cordel satinado, ø 2 mm, rollo de 6m, gris claro	559093	1
Cinta de tafetán, 10 m x 10 mm, blanco.	486703	1
Plumas de varios tamaños, de 130 - 150 mm, blanco, 15 ud, 10g	321661	1
Piezas de metal - Alas, color platino, de 27 x 32 mm, agujero: 1,5 mm, 4 ud.	728876	1
Útiles recomendados		
Rodillo de modelar (ø 25 mm x 200 mm)	807196	1
Lote de herramientas de alfarería de 120 - 150 mm, 7 piezas	300731	1
Guantes (desechables), talla M, 100 ud.	936396	1
Guantes (desechables) talla L, 100 ud.	942458	O bien
Lote de vasos medidores. De tres tamaños: 1 litro, 500 ml y 250 ml, color blanco translúcido, lote de 3 ud.	729399	1
Pistola de termoencolado STEINEL® Gluematic 3002	319101	1
Barras de cola (ø 11 x 200 mm) 25 ud.	301139	1

Útiles necesarios:

Base, papel de horno, vaso medidor (balanza), vaso de mezcla, bandeja de amasar, guantes (desechables), espátula, tijeras, madera para modelar, cuchillo afilado, papel de cocina

Instrucciones

Realización de las Alas de ángel



1 Preparar la masa de hormigón como se describe en las instrucciones del fabricante.



2 Extender una plancha de 7 mm de grosor.



3 Separa las alas de los ángeles con el molde de galletas.



4 Presionar el ojal en el ala de hormigón amasado. Utilice la para retirar el hormigón amasado dentro del ojal. Colocar el ala de concreto sobre papel para hornear. Dejar que el concreto amasado se seque durante la noche.
¡Atención! Dejar que la humedad residual del hormigón se vaya por completo.

Decoración de las alas



1. Cortar, según se desee, un trozo de cordón de satén o de tafetán de 25 cm.
2. Anudar el cordel o cinta, a través del ojal, a el ala de hormigón.
3. Cortar un trozo de cordón de imitación cuero de 20 cm.
4. Atar esta cuerda centralmente a la cuerda o cinta del ala.
5. Poner perlas en los dos extremos del cordón o fijar las piezas metálicas en las alas.
6. Fijar las plumas, con la termoencoladora, en la parte trasera de las alas de hormigón.

Alas de ángel Knetbeton grandes (35 cm)



Material utilizado:	Nº de artículo	Cantidad
Hormigón para amasar (calidad profesional) 1500 g	617405	1
Hormigón para amasar (calidad profesional) 500 g	617391	O bien
Hormigón para amasar (calidad profesional) 3500 g	617416	O bien
Pintura Deco & Lifestyle, blanca, 230 ml	446228	1
Cera - Estrella de perlas, 4 - 8 mm. Agujero 1- 2 mm, blanco, 118 g	722445	1
Alambre envuelto en papel, ø 0,55 x 20 m, plata brillante	813786	1
Lote de 120 ojetes FISKARS®, ø 5 - 8 mm en oro, plata, blanco, negro.	480367	1
Papel translúcido, 115g/m2, de 50 x 70 cm, blanco	452140	1
Cordón de cuero de imitación, cordel de algodón encerado, ø 1 mm x 5 m/rollo, blanco	305373	1
Piezas de metal - Alas, color platino, de 65 x 35 mm, agujero: 2mm, 2 ud.	726715	1
Lienzo con bastidor de 40 x 50 cm.	444570	1
Plumas ligeras de 130 - 150 mm, blanco, 10 g	321661	6
Rotulador permanente edding 3000, trazo de 1,5-3 mm de ancho, punta redonda, negro	536039	1
Útiles recomendados		
Rodillo de modelar (ø 25 mm x 200 mm)	807196	1
Lote de herramientas de alfarería de 120 - 150 mm, 7 piezas	300731	1
Guantes (desechables), talla M, 100 ud.	936396	1
Guantes (desechables) talla L, 100 ud.	942458	O bien
Lote de vasos medidores. De tres tamaños: 1 litro, 500 ml y 250 ml, color blanco translúcido, lote de 3 ud.	729399	1
Punzón para ojetes FISKARS®, para ojales de 3,2 mm y 4,8 mm. Lote de 2	302021	1
Pistola de termoencolado STEINEL® Gluematic 3002	319101	1
Barras de cola (ø 11 x 200 mm) 25 ud.	301139	1
Barra larga ø 2,8 mm, adecuada para pistola STEINEL® N°319101	319189	1

Útiles necesarios:

Base, papel de horno, papel, pluma, regla, vaso medidor (balanza), tazas de mezcla, recipiente para amasar, guantes (desechables), espátula, tijeras, bastones de modelar, cuchillo puntiagudo, papel de cocina, termoencoladora con barras de pegamento, cuchillas laterales, lápiz negro permanente, cepillo de cerdas, recipiente de agua

Instrucciones

1. Dibujar el boceto del ala sobre papel.
2. Mezclar el hormigón amasado según las instrucciones del producto.
3. Colocar el boceto debajo del papel de horno.
4. Sobre el boceto del ala del ángel, extender una placa de 10 mm de grosor.
5. Modelar la forma de ala, con un cuchillo afilado.
6. Remodelar las esquinas externas del ala.
7. Usar el juego de herramientas de cerámica para presionar los contornos en la superficie del ala.
8. Deja secar de 1 a 3 días.
9. Resaltar los contornos con pintura DEco & Lifestyle blanca.
10. Dejar secar.
11. Corte papel transparente en el tamaño deseado.
12. Escriba letras con el marcador de edding en el papel de calco.
13. Presionar dos ojales, con el punzón, en el papel transparente.
14. A través del ojal derecho, con la ayuda del cordón de imitación de cuero, fijar las alas de metal y las cuentas.
15. Enhebrar algunas perlas en el alambre de papel de plata.
16. Fijar el papel transparente con el cable de papel a través del ojal izquierdo.
17. Pegar el lienzo enmarcado con plumas (pistola de pegamento caliente).
18. Pegar con la termoencoladora el ala de hormigón en el lienzo enmarcado.
19. No colgar el lienzo, mantener en plano, ya que el ala pesa bastante.
20. Si quiere colgar el ala como si fuera un cuadro, le recomendamos que ponga un tablero de madera de la medida adecuada. Se debería pintar en blanco antes de pegar las plumas.

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