

Anleitung

Beton-Frühjahrsformen



Verwendetes Material	Artikelnummer	Menge
Styrodur – Hartschaum ca. 500 x 300 x 40 mm	872551	3
Kreativ - Beton CreaStone 1000 g	570130	alternativ
Kreativ - Beton CreaStone 2500 g	570152	2
Kreativ - Beton CreaStone 8 kg	572084	1
Materialbedarf :		
Vogel (ca. 44 x 30 x 3 cm B x H x T) ca. 6 kg Kreativ-Beton		
Materialbedarf :		
Blüte (ca. 40 x 30 x 3,5 cm B x H x T) ca. 6 kg Kreativ-Beton		
Trennmittel – Formestone 100 ml	480666	1
Holzkugeln ca. ø 25 mm, Bohrung ca. 5 mm, 8 Stück	601930	1
Holzkugeln ca. ø 20 mm, Bohrung ca. 4 mm, 12 Stück	601929	1
Holzkugeln ca. ø 15 mm, Bohrung ca. 4 mm, 20 Stück	601893	1
Holz – Herzen, mit flacher Rückseite, natur, Herz groß: ca. 90 x 20 x 80 mm, Herz klein: ca. 70 x 11 x 66 mm, 2er-Set	576169	2
Deco & Lifestyle Hobbyfarbe 230 ml, weiß	446228	1
Deco & Lifestyle Hobbyfarbe 230 ml, antik pink	608367	1
Deco & Lifestyle Hobbyfarbe 230 ml, sand	608312	1
Deco & Lifestyle Hobbyfarbe 230 ml, helles graugrün	446295	1

HOOOKED 100% Jutegarn, ca. 45 m , ca. ø 4 mm, 10-15er Häkel-oder Stricknadel empfohlen, cream	616661	1
HOOOKED 100% Jutegarn, ca. 45 m , ca. ø 4 mm, 10-15er Häkel-oder Stricknadel empfohlen, mint	616649	1
HOOOKED 100% Jutegarn, ca. 45 m , ca. ø 4 mm, 10-15er Häkel-oder Stricknadel empfohlen, rose	616638	1
UHU por, nahezu farblos und wasserfest, 40 g	300225	1
Empfohlenes Werkzeug		
(Einweg)Handschuhe, 100 Stück, Größe M	936396	1
(Einweg)Handschuhe, 100 Stück, Größe L	942458	alternativ
Styropor®- und Hartschaumschneidegerät	305672	1
Ersatzschneidedrähte, ca. 75 mm lang, 5 Stück	305683	alternativ
Camelion® Standard Batterie, 1,5 V Mignon-Batterie (AA), 2 Stück	210625	2
STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002	319101	1
Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
Langdüse ø 2,8 mm, genaues Dosieren an schwer zugänglichen Stellen, passend für die Klebepistole STEINEL® N°319101	319189	alternativ
Benötigtes Werkzeug		
Unterlage (feste Folie, Kunststoffplatte), Stift, Lineal, Schere, Cuttermesser, Styroporschneider, Borstenpinsel, Wasserbecher, Küchenrolle, Messbecher, Rührschale, Spachtel, Holzstäbe, Heißklebepistole (mit Klebesticks), Handsäge, Glas, kleine Steine, evtl. Bohrmaschine mit Holzbohrer		

Anleitung:

Beton-Blüte



Um die Beton-Gießform zu fertigen eine Styrodur-Platte der Länge nach teilen. Styrodur-Platte und Plattenhälfte (nun ca. 50 x 45 cm) mit UHU por fixieren. Mit einem Stift die Form der Blüte auf das Styrodur zeichnen. Mit dem Schneidegerät Blütenform austrennen. (Achtung, bei der Gießform sollte es keine durchlässige Verbindung nach außen geben.) Auf das Reststück der Styrodur-Platte ein Herz aufmalen und austrennen. Das Holz-Herz kann als Herz-Vorlage dienen, aber das Styrodur-Herz sollte etwas größer ausgeschnitten werden

Gießform auf eine feste Folie (oder Kunststoffplatte) legen. Mit der Heißklebepistole ein Holzstäbchen als Platzhalter ins Gießforminnere kleben. Das komplette Innere der Gießform und das Stäbchen mit Formalate aus- und anstreichen (Formalate nach Produktanleitung anwenden). Dies mehrmals wiederholen (2 – 3 Schichten), Auftrag trocknen lassen.



3 Ein Drittel des Kreativ-Betons nach Produktanleitung mischen. Eine ca. 1 cm dicke Betonschicht in die Gießform füllen, ca. 15 – 20 Minuten antrocknen lassen.



4 Styrodur-Herz auf die angetrocknete Betonschicht legen. Herz mit einem Glas mit Steinchen beschweren. Die restlichen zwei Drittel Kreativ-Beton mischen und auf die schon vorhandene Betonschicht gießen.



5 Kreativ-Beton ca. 2 – 3 Tage trocknen lassen. Gießform, Styrodur-Herz und Hölzchen entfernen. Die vorhandene Restfeuchte entweichen lassen.



6 Einige Holz-Kugeln in gewünschter Farbe bemalen, zum Trocknen auf Hölzchen aufstecken und Farbauftrag trocken lassen. Holz-Kugeln auf die verschiedenfarbigen Jutegarne fädeln und verknoten. Diese Kugelschnüre, durch das Loch, an die Beton-Blüte knoten. Holz-Herz, mit der Heißklebepistole, in die Herz-Vertiefung der Beton-Blüte kleben.

Beton-Vogel

Die Anleitung ist auf den Beton-Vogel übertragbar.

Änderungen:

1. Kleineres Styrodur-Herz als Vertiefung für das Auge in die Gießform einlegen.
2. Später wird als Auge eine Holz-Kugel in dieser Vertiefung fixiert.
3. Die Kugelschnüre für die Schwanzfedern werden an die Betonform geklebt (Heißklebepistole).
4. Durch das Holz-Herz (für den Schnabel) wird ein Loch gebohrt, daran wird ein Strang Jutegarn mit Holzkugeln befestigt.
5. Das Herz wird nun (als Schnabel) am Beton-Vogel angeklebt (Heißklebepistole).

*Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht Ihnen
Ihr OPITEC-Kreativteam!*