



Støbte lysestager og ophæng af beton

STEP BY STEP 123
Inspiration: 14180



Støbte lysestager og ophæng af beton

De viste stager og ophæng er lavet med Hobby beton i støbeforme af papmache. I dette eksempel æsker og låg.



Støbeform: Æske og låg lakeres indvendig med vejrbestandig lak, så pappet ikke opløses af den våde beton. Lad tørre.



Støbeformen til lysestagen (æskan) smøres med alm. madolie. Herved slipper den færdigstøbte figur nemmest til sidst i processen.



Støbeformen til ophænget (låget) forberedes til hul. Her med en prop af Silk Clay, der trykkes fast som vist og tørrer. Smør herefter med alm. madolie som i formen til stagen. []



Hæld støbemassen i.



Støbemasse: 6 dele Hobby beton iblandes 1 del vand. Rør godt sammen og lad hvile ca. 2 min.



Hæld støbemassen i formen og lad hvile ca. 5 min.



En lysmanchet til enten lange lys eller fyrfadslys trykkes ned i betonmassen. Lad tørre 1 døgn.



Den færdigstøbte figur tages ud af formen, der kan gå i stykker ved dette. Rens figuren for evt. olierester. Brug vand og opvaskemiddel med sulfo.

Den våde masse kan evt. tilføjes dekosten af glas. Lad tørre 1 døgn og fjern den færdigstøbte figur.

Prik proppen af Silk Clay ud og sæt snor i ophænget.

Hobbybeton, grå,
1500g
78665

Hobbybeton, grå,
5000g
78666

Mediumæsker,
diam. 10-12 cm, H:
5 cm, 4stk.
264800

Mediumæsker,
diam. 10-12 cm, H:
5 cm, 28stk.
264801

Lysmanchetter, til
stagelys, diam. 25
mm, H: 18 mm,
12stk., hulstr. 22
mm
58018

Akryllak,
vejrbestandig,
250ml
39267

Lysmanchetter, til
fyrfadslys, diam. 44
mm, H: 15 mm,
12stk., indiv. mål
39x14 mm
58019

Dekorationssten,
pink, diam. 18-20
mm, tykkelse 8
mm, 370g
591009

Silk Clay®, hvid,
40g
79101

Naturhamp,
tykkelse 1-2 mm,
natur, 30m
503244

Kronelys, diam. 23
mm, H: 20 cm,
hvid, 30stk.
73632

Dekorationssten,
diam. 18-20 mm,
tykkelse 8 mm,
9x370g
591018

Dekorationssten,
diam. 18-20 mm,
tykkelse 8 mm,
9x4ds.
591019

Bloklys, turkis,
diam. 40 mm, H:
60 mm, 12stk.
596008

Passepartoutæsker,
diam. 7-8 cm, H: 4
cm, 80stk.
26796