

# Betonei



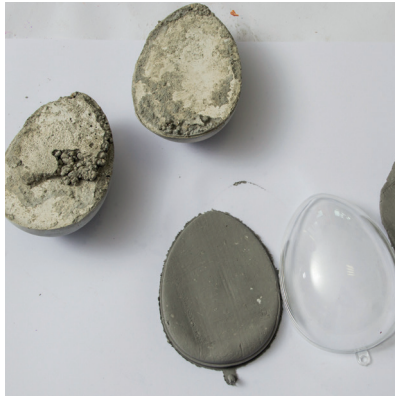
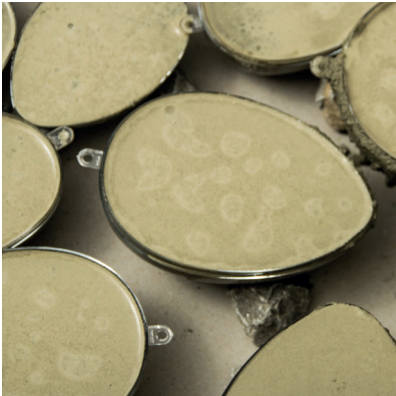
## Verwendetes Material :

	Artikelnummer	Menge:
Kreativ - Beton 2,5kg	570152	1
Kunststoffei glasklar 60 mm	490250	1
Kunststoffei glasklar 80 mm	426020	1
Kunststoffform glasklar 100mm	490261	1
Kunststoffform glasklar, Ei 120 mm	426031	1
Trennmittel – Formestone	480666	1

## Empfohlenes Material/Werkzeug:

Mischbecher	478427	1
Silikonkleber 50 ml	314787	1
Aluminium-Rührspatel	477797	1
Acrylpinselset	490342	1
Kreppband ca. 50 m x 19 mm	302652	1
Modelliermasse	449101	1
Lötkolben	310200	1
Modellierroller	807196	1
Chalky Finish weiß	570211	1
Chalky Finish blaugrau	570325	1

## Es gibt 3 Möglichkeiten Betoneier zu gießen.



Sie gießen die 2 Hälften bis zum Rand voll und lassen sie trocknen.

Danach können Sie die 2 Hälften vorsichtig herauslösen. Beide Hälften an der glatten Seite anfeuchten und mit Beton Modelliermasse zusammenkleben.

Sie können die getrockneten Hälften auch mit Silikon verkleben. Hierbei Silikon auf die glatte Seite einer Hälfte auftragen und aufeinander legen. Wenn nötig mit Klebeband fixieren.

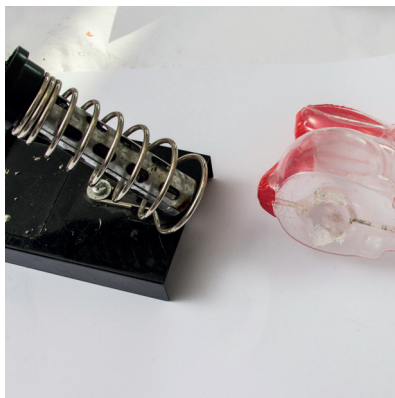
Was in jedem Fall die einfachere Lösung ist.



Sie gießen die beiden Eihälften aus, bis knapp unter den Rand, lassen Sie ca. eine halbe Stunde antrocknen und stülpen sie dann vorsichtig übereinander. Wenn das Ei nicht ganz gefüllt ist können Sie das Ei mit der Spitze nach unten hinstellen, so dass an der breiten Seite ein Luftloch entsteht.

Oder...

Sie kleben die beiden Kunststoffhälften mit Klebeband zusammen und brennen z.B. mit einem Lötkolben ein Loch in die breitere Seite. Nun können Sie den Beton einfüllen.



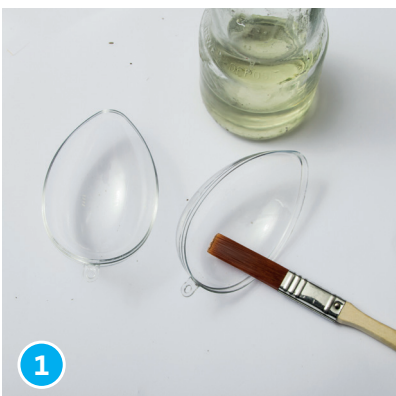
In jedem Fall gilt folgender Ablauf:

### Anleitung:

1. Kunststoffeie gründlich mit Trennmittel – Formestone einpinseln und gut trocknen lassen.
2. Je nach Eigröße Betonpulver nach Anleitung anrühren und in die Form geben.

60 mm ca. 400g Pulver  
80 mm ca. 500g Pulver  
100 mm ca. 600g Pulver

Anmerkung: Möglicherweise kann die Form nicht wieder verwendet werden !



*Viel Spaß wünscht Ihnen das OPITEC-Kreativteam!*