

# Entdecke die Etter-Art-Resinsysteme



**MASTERCAST** <sup>1-2-1</sup>  
**Mittlere bis hohe Viskosität**  
• Fluid Painting  
• Ocean Art



**TOPCOAT** <sup>2-1</sup>  
**Niedrige Viskosität**  
• Versiegelnde Abschlusschicht  
• Beschichten von Oberflächen



**TOTALCAST**  
**Mittlere Viskosität**  
• Eingussarbeiten  
• Klarer Überzug



**BIOCAST**  
**Hohe Viskosität**  
• Pouring  
• Exaktes Arbeiten an Rändern/Kanten



**ULTRACAST** <sup>XT</sup>  
**Mittlere Viskosität**  
• Coaster Art  
• Große Oberflächen



**HIGH-BUILD**  
**Sehr hohe Viskosität**  
• 3-D-Kunst  
• Objektkunst



**DEEPCAST**  
**Niedrige Viskosität**  
• Hohe Verfüllungen  
• 3-D-Formen



**RAPIDO**  
**Niedrige Viskosität**  
• Außergewöhnliche Resinkunst  
• Schnelle Resinkunst



Dein ideales Resin für

# Eingussarbeiten Klarer Überzug

Schnelle Härtezeit

## TOTALCAST



Mittlere Viskosität: 3.300 mPa·s

# Highlights TOTALCAST

- Überziehen
- Eingießen von Gegenständen
- Schmuck herstellen
- Beschichten
- Versiegeln
- Veredeln
- Aufgrund schneller Härtezeit und einmaliger Klarheit perfekt für die genannten Anwendungen
- Bis zu 20mm Schichthöhe mit einem Guss, selbstnivellierend



## Technische Daten

**Mischverhältnis Harz zu Härter:**  
1:1 nach Volumen und nach Gewicht

**Mittlere Viskosität:**  
3.300 mPa·s

**Frei von:**  
VOC, BPA, Nonylphenolen



**Verarbeitungszeit:**  
20 Minuten



**Aushärtungszeit:**  
24 Stunden



**Berührungstrocken:**  
nach 3–4 Stunden



**UV Absorber  
+ Hals**



**Zertifiziert  
nach  
ASTM D4236**

## Anwendung TOTALCAST

Beispiel: Eingussarbeit mit Blüten

### Hinweis

Blüten eignen sich nur komplett durchgetrocknet zum Eingießen.

### Abmessen und Anmischen für die 1. Schicht

1. Gib Harz und Härter 1:1 in einen Mischbecher. Trage beim Arbeiten mit Resin Nitrilhandschuhe.
2. Mische die abgemessene Menge im Mischbecher mit einem Kunststoffspatel. Rühre langsam und sorgfältig um, auch an Boden und Rändern des Mischbechers. Nach drei bis fünf Minuten ist deine Mischung fertig. Du hast jetzt 15–20 Minuten Zeit, um dein Resin zu verarbeiten. Danach beginnt es auszuhärten.

### Anwenden Mischung 1

3. Bereite deine Form (z. B. aus Silikon) vor, in die du die Blüten eingießen möchtest: Sie ist sauber und eben platziert. Tipp: glänzende Silikonform = glänzende Resin-Oberfläche.
4. Gieße eine erste Schicht Resin als Boden für deine Blüten in die Form. Lasse diese Schicht circa drei bis vier Stunden härten. Lege dann deine Blüten darauf, und drücke sie ganz leicht an. Tipp: Ordne deine Blüten vorab zur Probe an, bis dir das Gesamtbild gefällt.

Sobald diese erste Resinschicht berührungstrocken ist, gießt du die zweite Schicht, also nach ungefähr drei bis vier Stunden.

### Abmessen und Anmischen 2. Schicht

5. Wiederhole 1. und 2. mit mehr Resin.

### Anwenden Mischung 2

6. Gieße die zweite und letzte Schicht – sorgfältig und nicht zu schnell. So gelangt dein Resin auch zwischen die Blütenblätter oder kleinen Blättchen, füllt jeden Hohlraum und bedeckt dein ganzes Arrangement.
7. Schütze dein Kunstwerk vor Staub oder anderen Fremdkörpern, und decke es ab, wenn du fertig bist.

### Abschluss

8. Die ausgehärtete Oberfläche deines Kunstwerks reinigst du am besten mit einem weichen Tuch.

Größen Set:  
500g, 2kg, 4kg, 10kg

