

Anleitung

Gießform - Sonnenuhr



Kunststoff- oder Holzhülse (nicht in der Gießform-Packung enthalten) mit Heißklebepistole mittig (ausgerichtet auf senkrechter 12 Uhr-Linie) in der Gießform fixieren.

Alternativ kann man die Bohrung für den Schattenstab, nach dem Gießen und Härten des Modells, mit einem 5 mm Steinbohrer ohne Druck bohren („Schlagbohren“ ausschalten !!!).

Form und Hülse, je nach verwendetem Gießmaterial, mit einem Trennmittel (N° 480666) einstreichen.

Gießform auf eine ebene Unterlage stellen und mit einer Wasserwaage ausnivellieren.

Gießmaterial nach Produkthanleitung anrühren und eingießen.
Nach der Aushärtung entformen, Restfeuchte entweichen lassen.

Wenn gewünscht kann die Sonnenuhr mit Farbe, Serviettentechnik oder Mosaik dekoriert werden.
ACHTUNG - für Witterungsbeständigkeit der Dekoration sorgen!

Den Schattenstab maximal 20 mm tief in einen Schraubstock einspannen und möglichst scharfkantig (kleiner Biegeradius) auf folgenden Winkel für Ihren Ort biegen:

Europa liegt etwa zwischen dem 70. und 35. Breitengrad	
Breitengrad Höhe Reykjavik	64 Grad
Breitengrad Höhe Helsinki / Oslo	60 Grad
Breitengrad Höhe Stockholm	59 Grad
Breitengrad Höhe Riga	57 Grad
Breitengrad Höhe Kopenhagen / Warschau	55 Grad
Breitengrad Höhe Minsk	54 Grad

Breitengrad Höhe Dublin	53 Grad
Breitengrad Höhe Amsterdam / Berlin	52 Grad
Breitengrad Höhe London	51,5 Grad
Breitengrad Höhe Brüssel	51 Grad
Breitengrad Höhe Luxemburg	50 Grad
Breitengrad Höhe Paris / Würzburg	49 Grad
Breitengrad Höhe Wien / Bratislava	48 Grad
Breitengrad Höhe Bern	47 Grad
Breitengrad Höhe Ljubljana / Moskau / Zagreb	46 Grad
Breitengrad Höhe Belgrad	45 Grad
Breitengrad Höhe San Marino / Monaco / Sarajevo	44 Grad
Breitengrad Höhe Pristina / Sofia	43 Grad
Breitengrad Höhe Rom / Skopje	42 Grad
Breitengrad Höhe Tirana	41 Grad
Breitengrad Höhe Madrid	40 Grad
Breitengrad Höhe Lissabon	39 Grad
Breitengrad Höhe Athen	38 Grad
Breitengrad Höhe Gibraltar	36 Grad

Schattenstab mit 2-Komponenten-Kleber oder Sekundenkleber plus Filler einkleben. Darauf achten, dass der Stab genau auf 12 Uhr deutet. Im korrekten Winkel zur Oberfläche der Sonnenuhr bis zur Aushärtung fixieren.

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