

Anleitung zu modellierter Windlichter

OPITEC
Hobbyfix

495205



Verwendetes Material:

	Artikel-Nr.	Menge
FIMOair light weiß, 250 g	495205	Auswahl je
Creall Do&Dry weiß, 1000 g	541788	nach ge-
Creall Do&Dry terrakotta, 1000 g	541777	wünschter
FIMOair natural edelweißfarben, 350 g	503044	Struktur!
Glas-Kelch	471551	1 x
Glas-Windlicht	455115	1 x
Glas-Teelichter, 4 Stück	478379	1 x

Werkzeug:

Modellier-Roller	479102	1 x
Töpferwerkzeug	300731	1 x
Creall Modellierset Spatulas	494933	1 x

Benötigtes Werkzeug:

Unterlage, Modellier-Roller, Töpferwerkzeug oder für Kinder Modellierset Spatulas, Messer.

Information zu den einzelnen Modelliermassen

FIMOair light

FIMOair light ist eine weiße lufthärtende, gebrauchsfertige, weiche und sehr leichte Modelliermasse die bestens geeignet ist für Modelle, bei denen Gewicht eine große Rolle spielt.

Creall Do&Dry

Creall Do&Dry ist eine lufthärtende Modelliermasse, für Kinder und Profis geeignet. Sie ist gebrauchsfertig haftet auf fast jedem Untergrund (Holz, Karton, Styropor, Kunststoff, Glas...), klebt nicht an den Händen, sehr gut bemalbar, lange haltbar, nach dem Öffnen luftdicht verschließen.

FIMOair natural

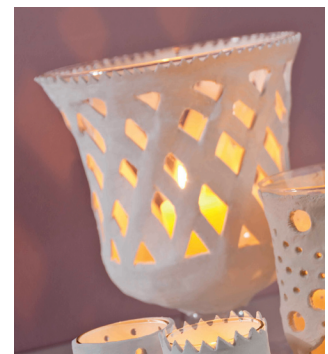
FIMOair natural ist eine holzähnliche, edelweißfarbene und lufttrocknende Modelliermasse zum Herstellen von Marionetten und Fingerpuppen geeignet. Nach dem Trocknen lassen sich die geformten Gegenstände durch Feilen, Sägen, Schnitzen und Bohren weiterverarbeiten und auch bemalen und lackieren.

Wählen Sie die gewünschte Modelliermasse aus.

Anleitung:

Glas-Kelch

1. Rollen Sie mit dem Modellier-Roller eine ca. 5 mm starke Platte aus der Modelliermasse aus.
2. Den Übergang zwischen Kelch und Fuß des Glases wird mit einem Stück Modelliermasse abgedeckt.
3. Für die obere Kante des Kelches schneiden Sie ein ca. 25 mm breites Stück Modelliermasse zurecht. (Länge des Stückes entspricht dem Umfang der Öffnung des Kelches.)
4. In die Oberkante der Modelliermasse schneiden Sie mit einem Messer Zacken ein.
5. Legen Sie das geformte Stück Modelliermasse außen an die Oberkante des Glas-Kelches an.
6. Modellieren Sie nun das Gitter. Rollen Sie wiederum eine 5 mm starke Platte aus Modelliermasse aus.



7. Schneiden Sie ca. 20 mm breite Streifen aus der Modelliermasse.
8. Die Länge des Streifens sollte dem Zwischenstück von Übergang Fuß zu Kelch und der gezahnten Modelliermasse an der Oberkante des Kelchs entsprechen. ACHTUNG! Streifen werden in der Diagonale angelegt, die Länge vergrößert sich!
9. Drücken Sie nun, in gleichem Abstand, diagonal die Streifen auf den Glas-Kelch auf. Anstoßkanten können Sie mit einem feuchten Finger etwas angleichen und glätten.
10. Um das Gitter zu bekommen legen Sie entgegengesetzt wiederum diagonal Modelliermasse-Streifen auf. Ebenso die Modelliermasse glätten.
11. Da die Modelliermasse lufttrocknend ist, können Sie das Windlicht nun ohne weitere Behandlung aushärten lassen.

Glas-Windlicht

1. Rollen Sie mit dem Modellier-Roller eine ca. 5 mm starke Platte aus der Modelliermasse aus.
2. Die Maße der modellierten Platte entsprechen dem Umfang des Windlichtes (Länge) und der Höhe.
3. Drücken Sie die Platte auf der Außenseite des Windlichts an.
4. Nehmen Sie das Töpferwerkzeug oder für Kinder die Spatulas zur Hand.
5. Trennen Sie die Kreise, Rauten und Punkte aus der Modelliermasse. Überschüssige Modelliermasse nehmen Sie heraus.
6. Da die Modelliermasse lufttrocknend ist, können Sie das Windlicht nun ohne weitere Behandlung aushärten lassen.



Glas-Teelichter

1. Rollen Sie mit dem Modellier-Roller eine ca. 5 mm starke Platte aus der Modelliermasse aus.
2. Die Maße der modellierten Platte entsprechen dem Umfang des Teelichtes (Länge) und der Höhe.
3. Schneiden Sie, wenn gewünscht, mit einem Messer an der Oberkante der Platte Zacken in die Modelliermasse.
4. Drücken Sie die Platte auf der Außenseite des Teelichts an.
5. Nehmen Sie das Töpferwerkzeug oder für Kinder die Spatulas zur Hand.
6. Trennen Sie die Kreise, Punkte und Dreiecke aus der Modelliermasse. Überschüssige Modelliermasse nehmen Sie heraus.
7. Da die Modelliermasse lufttrocknend ist, können Sie das Windlicht nun ohne weitere Behandlung aushärten lassen.

