

## DIY Pflanzenübertöpfe



**Du brauchst einen Farbklebs für die Fensterbank oder suchst noch eine schöne Idee für ein persönliches Geschenk zum Einzug?**

Dann sind selbstgemachte Pflanzenübertöpfe genau das Richtige. Individuelle und kreativ gestaltete Übertöpfe lassen sich mit FIMO im Handumdrehen selber machen. Gestalte sie so, wie sie dir gefallen!

Du kannst tolle Kontraste zu deiner Topfpflanze schaffen oder ihre natürlichen Farben noch unterstützen. Ob in tropisch bunt oder in einem simplen Grün passend zum botanischen Look – dein selbstgestalteter Blumentopf zieht alle Blicke auf sich. Mit FIMO sind viele verschiedene Muster möglich. Probier's aus!



Ein Beitrag von Luisa

## Schritt-für-Schritt Anleitung



1

Pro Pflanztop, je nach Größe, 1 bis 2 hautfarbene FIMO soft Blöcke etwas weich kneten und mit dem Acryl Roller ca. 5 mm dick ausrollen.

2

Je einen halben Block FIMO soft in der Farbe Smaragd und in der Farbe Jade ebenfalls etwas weich kneten und mit Hilfe des Acryl Rollers etwa 2-3 mm dünn ausrollen.





3

Mit Hilfe der FIMO Klinge einen Teil der beiden grünen Platten in kleine Splitter hacken.

4

Im nächsten Schritt werden die grünen FIMO Splitter auf der hautfarbenen Basisplatte platziert, um den Terrazzo Effekt zu kreieren.

**Tipp:** Weniger ist mehr, außerdem sollten die Splitter nicht zu geordnet wirken.



5

Anschließend mit dem Acryl Roller darüber rollen, so dass sich die Splitter mit der Basisplatte verbinden und zu einer ebenen Oberfläche verschmelzen.

6

Nun wird aus der FIMO Platte die grobe Form des Blumentopfes ausgeschnitten.

**Tipp:** Den Blumentopf mit leichtem Druck einmal über die ausgerollte Modelliermasse rollen, sodass sich ein leichter Abdruck ergibt, der dann mit der FIMO Klinge grob ausgeschnitten werden kann.





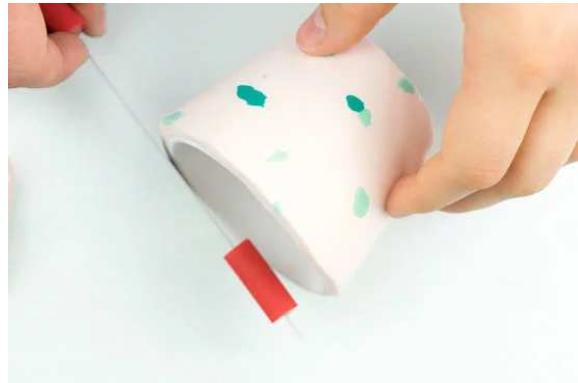
7

Den zurechtgeschnittenem Streifen um den Topf herum legen, andrücken und anschließend das Ende auf die passende Länge abschneiden. Die Nahtstelle schließen und glatt streifen.

**Tipp:** Etwas Backpapier über die Nahtstelle legen und mit dem Finger darüber streichen, so verhinderst du Fingerabdrücke auf dem FIMO.

8

Die überstehende Modelliermasse am oberen Rand des Topfes abschneiden. Die harten Schnittkanten lassen sich mit dem Finger glätten.



9

Als nächstes den Blumentopf auf einem Reststück platzieren und den Boden passend zuschneiden.

10

Den Übergang zwischen Boden und Seitenteil des Topfes glätten, indem du mit dem Finger darüber streichst und die Nahtstelle verbindest.

Anschließend den Blumentopf für 30 Minuten im vorgeheizten Ofen bei 110°C härten. Danach gut auskühlen lassen.





Während der Topf im Ofen ist, kann der hölzerne Teil des Blumentopfes vorbereitet werden.

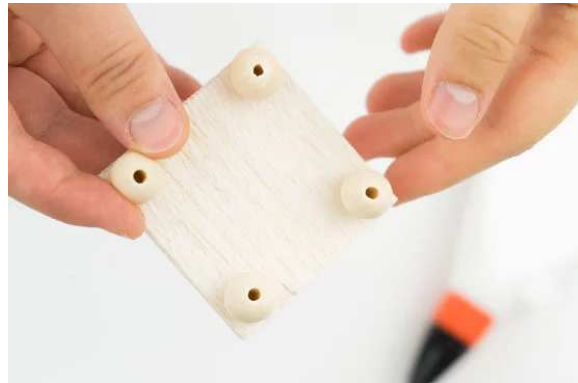
Dafür mit Cuttermesser und dem Schneidelineal aus dem Balsa Holz ein quadratisches Stück ausschneiden. Das Stück sollte groß genug sein, dass der Topf später darauf Platz finden kann.



Mit Hilfe des Holzleims zuletzt die kleinen Holzperlen als Füßchen an dem Holzstück befestigen.

Sobald der Topf ausgekühlt ist, darf er dann auf dem Holz-Podest Platz nehmen.

Folge [Luisa auf Instagram](#)



## Materialübersicht



## Das brauchst du!

Produkt	Artikelnr.	Anzahl
<b>FIMO® soft 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt haut hell	8020-43	4
<b>FIMO® soft 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt smaragd	8020-56	1
<b>FIMO® effect 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt jadegrün	8020-506	1
<b>FIMO® 8700 05</b> Acryl Roller - Blisterkarte Acryl Roller, die optimale Ergänzung des FIMO-Sortiments	8700 05	1
<b>FIMO® 8700 14</b> Klingen - Blisterkarte mit Klingen-Set, 3 tlg. (3 starre Klingen), 2 Gummigriffe	8700 14	1

**Alles in den Warenkorb**

### Weiter wird gebraucht:

ofenfester Mini Blumentopf, glatte Arbeitsunterlage (Glas oder Keramik), Balsaholz, Holzperlen, Holzleim, Cuttermesser, Schneidematte

\* inkl. 19% MwSt., versandkostenfrei ab 19 €