

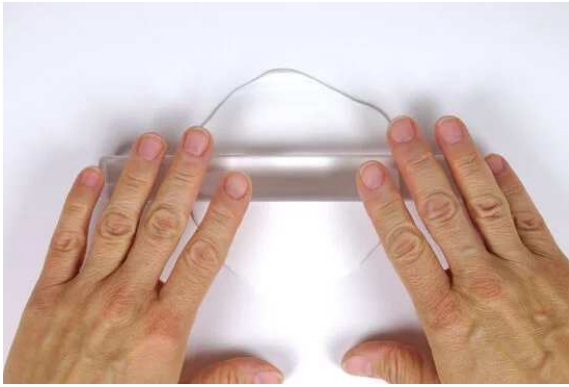
## Marmorierte Untersetzer mit FIMO liquid



### Individualität am Esstisch.

Die dekorativen Untersetzer in Marmor-Optik verleihen deinem Esstisch das gewisse Etwas. Die hübschen Untersetzer schützen den Tisch vor Schrammen und Feuchtigkeit. Außerdem ist diese moderne Tischdekoration ganz einfach selbst aus FIMO liquid nachzumachen und das Besondere: jeder Untersetzer ist ein wunderschönes Unikat.

## Schritt-für-Schritt Anleitung



1

Einen halben Block FIMO soft Weiß oder eine andere Farbe nach Wahl mit dem Acryl Roller zu einer möglichst runden Platte ausrollen. Die Platte sollte ca. 2-3mm dick sein.

2

Lege nun Backpapier unter und platziere die FIMO Platte darauf. Mit einem runden Ausstechförmchen einen großen Kreis ausstechen. Das überstehende FIMO am Rand entfernen.



3

Jetzt auf der runden FIMO Platte transparentes FIMO liquid auftragen.

4

Mit einem flachen Pinsel das FIMO liquid gleichmäßig verteilen.





5

Nun nach Belieben farbiges FIMO liquid in das feuchte, transparente FIMO liquid tropfen lassen. Nicht zu viel nehmen, so dass die weiße Grundplatte noch gut zu sehen ist.

6

Mit einem Zahnstocher nach Belieben Muster und Linien in das flüssige FIMO liquid ziehen. So entsteht ein schöner Marmoreffekt. Den Untersetzer nun auf dem Backpapier liegend bei 130°C für 30 Minuten im Ofen härten. Auskühlen lassen, fertig!



## Materialübersicht



## Das brauchst du!

Produkt	Artikelnr.	Anzahl
<b>FIMO® soft 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt weiß	8020-0	1
<b>FIMO® soft 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt himbeere	8020-22	1
<b>FIMO® soft 8020</b> Ofenhärtende Modelliermasse - Einzelprodukt pfefferminz	8020-39	1
<b>FIMO® liquid 8050</b> Ofenhärtendes Flüssig-Gel - Einzelprodukt, gold	8050-11	1
<b>FIMO® liquid 8050</b> Ofenhärtendes Flüssig-Gel - Einzelprodukt, silber	8050-81	1
<b>FIMO® liquid 8050</b> Ofenhärtendes Flüssig-Gel - Einzelprodukt, schwarz	8050-9	1
<b>FIMO® 8700 05</b> Acryl Roller - Blisterkarte mit einem Acryl Roller	8700 05	1

### Weiter wird gebraucht:

- glatte Arbeitsunterlage (Glas oder Keramik)
- großes, rundes Ausstechförmchen mit ca. 11cm Durchmesser (alternativ eventuell eine Blechdose oder ein Glas)
- breiter, flacher Pinsel
- Zahnstocher