

## COME CUOCERE L'ARGILLA FIMO?

Da : Laurence T Perles&Co



0 minuti

La cottura dell'argilla polimerica è il passo essenziale per fare gioielli, piccoli oggetti decorativi o accessori di tendenza. Perché cuocere l'argilla Fimo?

Questo permette ai vostri piccoli oggetti sagomati di indurirsi.

Il tempo di cottura e la temperatura sono i due elementi essenziali per ottenere una buona cottura della vostra argilla polimerica, e quindi creazioni di successo!



### Come cuocere il Fimo?

- Preriscaldare il forno a 110°C. Lavorate la vostra argilla polimerica su un piatto piastrellato o un tappetino di silicone.
  - Mettete le vostre creazioni da cuocere sulla teglia, protette da carta da forno. Assicuratevi di distanziare bene le vostre creazioni in modo che non si attacchino tra loro durante la cottura. Fare attenzione a non mettere la teglia a contatto con il cibo.
  - Se sono perle, e non avete un dremel, non dimenticate di forarle con uno stuzzicadenti e soprattutto infilate lo stuzzicadente in una palla di foglio di alluminio affinché non si appiattiscano durante la cottura. Puoi anche metterli in una griglia da forno.
  - Quando il forno è a 110° C (termostato 3), mettete i vostri modelli in forno per 30 minuti. È imperativo rispettare il tempo e la temperatura del forno. In caso di dubbio, fate riferimento alle confezioni di argilla polimerica Fimo per le istruzioni.
  - Quando il tempo di cottura è finito, togliere la teglia dal forno.
  - Togliete le vostre creazioni dalla teglia per evitare un'ulteriore cottura e lasciate raffreddare.
  - Lasciare la porta e la finestra del forno aperte per la ventilazione.
  - Una volta che le tue creazioni sono completamente fredde, puoi carteggiarle, lucidarle, lucidare o verniciarle.
- Buono a sapersi:
- Quando togliete le vostre creazioni dal forno, non si sono indurite, sono ancora malleabili? Questo è normale! Il Fimo sarà perfettamente duro dopo che si sarà asciugato completamente, non prima. Pazienza, pazienza!
  - È importante prendere alcune precauzioni: lavorare in una stanza ben ventilata per evitare i fumi tossici.
  - Se la temperatura di cottura è troppo alta, le tue creazioni possono diventare marroni, formare veschie o addirittura sciogliersi.
  - Se la temperatura è troppo bassa, la vostra argilla polimerica Fimo può essere morbida anche dopo che si è raffreddata completamente. Per controllare la temperatura del vostro forno, potete usare un termometro adatto.



### COS'È L'ARGILLA FIMO?

È una delle marche di argilla polimerica più conosciute in Francia, creata da Staedtler, ma ce ne sono molte altre: Cernit, Sculpey, Kato Polyclay...

Questo tipo di argilla da modellare può essere usata per fare bigiotteria fai da te e oggetti decorativi, come ciondoli, orecchini, cabochon, portachiavi, figurine, decorazioni, ecc.

C'è una vasta gamma di argilla Fimo come Fimo Soft, Fimo Effect, Fimo Kids... Esiste anche il fimo liquido e il fimo ad aria che si indurisce all'aria aperta! Fimo offre anche una vasta gamma di colori ed effetti che non si alterano dopo la cottura. Inoltre, sono perfettamente miscibili tra loro.

Il Fimo si cuoce in un forno domestico tradizionale o in un forno elettrico (ma mai in un forno a microonde, un forno a gas o una pentola di acqua calda).

Cosa fare con l'argilla Fimo? Non hai idee creative? Lasciatevi ispirare dai nostri tutorial gratuiti per realizzare gioielli o oggetti decorativi in argilla polimerica. Andiamo, cominciamo!

Se sei un principiante dell'argilla polimerica, controlla la nostra lista di strumenti essenziali per iniziare. I nostri consigli e le istruzioni passo dopo passo ti aiuteranno a imparare come usare l'argilla Fimo. Allora sarà facile per voi fare beigioielli o modelli di animali.



[www.perlesandco.com](http://www.perlesandco.com)

*Il risultato*