

# Figuren aus Fimo

Beitrag von „Reinhard“ vom 21. April 2015, 11:06

Hallo Wolfgang,

vielen Dank für den netten Kommentar!

Hilfsmittel, die sinnvoll sind:

Eine Glasplatte ( ca. 20 x 15 cm) oder eine Kachel ( glasierte Oberfläche) als Unterlage.

Ein Messer, ein einfaches Küchenmesser reicht völlig.

Ein Modellierstab.

Eine dicke Stopfnadel für Feinheiten.

Eine Pastamaschine ( eine leere Bierflasche tut´s auch 😄 ), wird zum ausrollen des Fimo benötigt.

Für die Armatur, ohne wird es nicht klappen!

Feinmaseriges Holz, am besten was für den Saunabau verwendet wird. Die Figur wird mehrere Male bei 110 Grad im Backofen gehärtet. Ein extra Ofen ist NICHT erforderlich! Meine Figuren werden seit 25 Jahren in den stinknormalen Backofen gestellt, anschließend auch Pizza oder Brot gebacken. Fimo gibt keine Giftstoffe ab, aber auf die Temperatur achten! Keinesfalls höher als 110 Grad.

Alu-Draht in zwei Millimeter Stärke. Der wird für die Arme und Beine benötigt. Auch in den Kopf baue Alu-Draht ein.

Ja, und natürlich Fimo.

Das gibt es als Professional, soft und für Kids.

Professional ist am härtesten, soft ist schon erheblich weicher, Kids noch weicher. Alle Farben - und alle Sorten - lassen sich untereinander mischen. Das mache ich oft, wenn mir ein Paket zu hart ist. Es gibt außerdem noch Fimo mix quick, das macht auch knochenhartes Fimo wieder butterweich.

Zu Anfang würde ich weiß, schwarz, die Grundfarben und hautfarbenes kaufen. Damit lässt sich schon fast alles machen.

Die Grundpäckchen mit 56 Gramm kosten im Handel um 2,50 €, die Kids Päckchen sind nur 42 Gramm schwer, Preis weiß ich nicht genau.

Professional Pächchen haben 85 Gramm, Preis ? . Ich habe schon lange kein Fimo mehr erworben, weil mir bei Vorführungen oder Besuchen im Werk Fimo zur Verfügung gestellt wird.

Für eine Figur in der Größe 10 bis 12 cm wirst Du ca. 100 Gramm Fimo benötigen. Die Kosten halten sich also im Rahmen.

Ich stelle mal eine neue Figur hier ein, die ich vor wenigen Tagen modelliert habe, Thema: das Kind im Manne 😊 . Passt ganz gut in ein Modellbauforum.

Gruß  
Reinhard