

IMPARA A REALIZZARE UNA CANNA CALEIDOSCOPICA IN ARGILLA POLIMERICA

Da : Perles & Co



0 minuti

Come realizzare una canna caleidoscopica in pasta polimerica?

Oggi Sarah alias La petite Fimo d'Elle ti invita a realizzare un grazioso bastone caleidoscopico in pasta polimerica dai colori metallizzati!

Ovviamente puoi seguire queste istruzioni scegliendo nuovi colori adatti al tuo progetto! Non esitate a scoprire tutti i colori disponibili nelle nostre diverse gamme di pasta polimerica: Fimo , Cernit , Sculpey ,

Nel video troverai tutte le informazioni necessarie per realizzare questo bastone, ma in caso di dubbio puoi anche dare un'occhiata alle spiegazioni scritte di seguito!

Passaggio 1: 1 ° gradiente

Utilizzando la tua macchina per pasta Imperia, crea una sfumatura con champagne Cernit Métallique, paste oro antico e bronzo antico.

Per questo, puoi guardare il nostro video su Youtube "Come creare un gradiente polimerico". Una volta ottenuto il gradiente, piegalo a fisarmonica e taglia 5 pezzi nella direzione del gradiente. Incolla i pezzi girando un pezzo di 2 prima di invertire la direzione del gradiente. Pizzica uno dei due lati per formare un triangolo.

Condizionate la pasta Cernit color bronzo antico sulla tacca n ° 3 della vostra macchina per impastare in modo da avvolgerla attorno al triangolo ottenuto nel passaggio precedente.

Posiziona il tuo triangolo sulla pasta di bronzo e taglia i bordi in modo netto con la tua lama, quindi avvolgi la pasta di bronzo attorno ad essa.

Condizionare la pasta numero uno di Cernit nera e la pasta metallica Rose Gold alla tacca n ° 4. Ritaglia delle strisce di ogni colore con una lama.

Incolla le strisce una accanto all'altra in colori alternati (nero / rosa, ecc.). Una volta completato l'assemblaggio, arrotolare leggermente il rullo su di esso per far aderire i pezzi tra loro. Quindi avvolgere questo gruppo a strisce attorno al bastone triangolare, tagliando ancora l'eccesso.

Passaggio 2 - 2 ° gradiente

Crea una nuova sfumatura di champagne, ruggine e rame Cernit Métallique. Piegalo a fisarmonica e modellalo in una forma triangolare, posizionando il colore champagne alla base e il colore rame nella parte superiore. Estendi questo triangolo per tagliarlo in 3 pezzi identici, quindi posizionali su ciascuna parte superiore della canna di base, il colore champagne verso il centro.

Passaggio 3 - 3 ° gradiente

Crea una sfumatura con champagne Cernit, oro antico e bronzo antico. Realizza un bastone bersaglio usando il nostro video Youtube: "Come creare un gradiente polimerico e un bastone bersaglio". Stendete la canna ottenuta in modo da tagliare 3 pezzi uguali. Appiattiscili con le dita. Quindi posiziona questi pezzi sui lati del bastone di base, tra i triangoli.

Prendi un po 'di pasta di rame metallico Cernit, arrotolalo in una salsiccia. Quindi passa il Cernit Rose Gold alla tacca n ° 3 della tua macchina per impastare e avvolgilo attorno alla salsiccia color rame. Estendi questo set e taglia in 6 pezzi. Appiattitele leggermente e adagiatele ai lati dei pezzi precedentemente disposti.

Appiattire un po 'di pasta Cernit metallica color ruggine fino alla tacca n ° 3 della macchina per impastare, quindi bianco e nero fino alla tacca n ° 4. Tagliare delle strisce nei colori bianco e nero per disporle alternativamente sulla pasta color ruggine. Passateci sopra leggermente il rotolo quindi tagliate 3 strisce composte da 3 strisce bianche e 2 strisce nere ciascuna. Posiziona queste strisce sopra i tre triangoli posti sul bastone, coprendo la loro superficie rimanente.

La base della canna è finita, riducila in 6 pezzi uguali usando un righello. Quindi assemblare, assicurandosi di posizionare le parti superiori al centro per dare un effetto caleidoscopico. Suggerimento: puoi prima assemblare 3 pezzi 2 volte insieme e poi assemblare i due gruppi faccia a faccia.

Il bastone è finito, devi solo ridurlo alla dimensione desiderata.

E per andare oltre, puoi dare un'occhiata al video tutorial: Collana bavaglino in canna di caleidoscopio di argilla polimerica

Sai, ci piace vedere le creazioni realizzate dalla nostra consulenza tecnica, quindi non esitare a pubblicare il risultato del tuo bastone o la tua creazione finita sui nostri social network: la nostra pagina Facebook e la nostra pagina Instagram

Il risultato

