

Istruzione per stelle modellate

OPITEC



Materiale utilizzato:		
SIO-2 PLUS® - Argilla soft 1000 g, bianco	503088	1
SIO-2 PLUS® - Argilla soft 1000 g, terracotta	503077	1
SIO-2 PLUS® - Argilla soft 5000 g, bianco	599105	a necessità
SIO-2 PLUS® - Argilla soft 5000 g, terracotta	500533	a necessità
Fustelle - fiocchi di neve, metallo, 10 forme diverse, ca. 20 - 120 mm, ca. 25 mm altezza	807392	1
Marabu Art Rullor Mixed Media, ca. 100 mm larghezza, Fence	579042	1
Marabu Art Rullor Mixed Media, ca. 100 mm larghezza, Baroque	579075	1
Marabu Art Rullor Mixed Media, ca. 100 mm larghezza, Tiles	579053	1
Cordoncino satin ca. ø 2 mm, 6 m/rotolo, crema	567205	1
Cordoncino satin ca. ø 2 mm, 6 m/rotolo, grigio chiaro	559093	1
Attrezzi consigliati:		
Matterello mini di legno, ca. ø 40 x 230 mm	427194	1
Creall spatola e coltello per modellaggi'Spatulas', ca. 140 mm lunghezza, set	494933	1

Attrezzi necessari:

carta forno, metro, pennarello modellatore, coltello appuntito, sottomano, mattarello, olio vegetale, pennello a setola, carta da cucina, forbice

Istruzione:

1. Prendere in mano l'argilla desiderata. È possibile utilizzare il colore bianco oppure terracotta.
2. Modellare un pezzo di argilla a temperatura ambiente.
3. Stendere una piastra di ca. 5 mm di spessore.
4. Imprimere con il Marabu Art Rullo Mixed Media il motivo scelto sulla piastra di argilla.
5. Spalmare con il pennello l'olio vegetale all'interno delle due fustelle fiocco chi neve.
6. Grazie all'olio più avanti l'argilla si toglierà più facilmente dalla forma.
7. Fustellare ora le stelle dalla piastra di argilla.
8. Eliminare l'olio eccessivo con la carta da cucina dall'argilla.
9. Praticare un foro con il coltello appuntito, nella parte superiore della stella. (Attraverso questo foro di eseguito viene fatto passare il cordoncino satin.)
10. Appoggiare le stelle sulla carta forno.
11. Lasciare asciugare all'aria. Questo può durare, a secondo dello spessore del modello, tra 1 – 3 giorni.
12. Tagliare il cordoncino satin nella lunghezza desiderata.
13. Infilare il cordoncino attraverso il foro della stella.
14. Annodare entrambe le estremità del cordoncino tra di loro.

Buon divertimento vi augura
il team creativo OPITEC!