

Istruzioni per la sfera realizzata con bende di modellaggio

OPITEC
Hobbyfix



Materiale utilizzato:

1 x	Sfera di stirolo 50 cm	543399
1 x	Set di bende per modellaggio	505821
1 x	Colore acrilico bianco titanio	442972
1 x	Art Deco Medium liquido	449927
1 x	Art Deco Pellicola metallica	400372

Attrezzi necessari:

ciotola per acqua, guanti, pennello largo, pennello rotondo, pennello piatto morbido

Istruzione:

Applicare le bende per modellaggio

1. Preparate una ciotola con acqua.
2. Mettetevi i guanti e prendete in mano le bende per modellaggio e la sfera di stirolo.
3. Iniziate con la benda larga.
4. Tagliatela in pezzi da ca. 50 cm di lunghezza.
5. Immergete ogni pezzo in acqua e applicatelo su una metà della sfera di stirolo.
6. Badate che ogni superficie sia coperta con le bende.
7. Coprite tutta la superficie delle sfere.
8. Procedete nello stesso modo con la seconda metà.
9. Assemblate quindi le metà ottenendo una sfera.
10. Appoggiate, per fissare le due metà, delle bende di modellaggio sulla fessura assemblata. Fissate più strati, dato che le metà devono essere congiunte bene.
11. Date degli accenti attorcigliando alcuni pezzi di bende ottenendo dei cordoncini e appogiateli sulla sfera.
12. In questo modo otterrete piccoli 'paesaggi craterici' che danno un bel aspetto.
13. Lasciate asciugare le bende ossia la sfera per una notte.

Decorazione della sfera

14. Dipingete la sfera con l'aiuto di un pennello largo con colore acrilico bianco.
15. Lasciate asciugare il colore.
16. Stendete sui cordoncini realizzati mediante un pennello rotondo del medium liquido.
17. Con l'applicazione di questo medium si ottiene uno strato adesivo sul quale viene fissata la pellicola metallica.
18. Dopo avere steso il medium aspettate per ca. 15 minuti prima di applicare la pellicola metallica.
19. Con l'aiuto di un pennello piatto morbido prendete la pellicola metallica e appogiatela sullo strato adesivo del medium.
20. Il luccichio dorato della pellicola metallica darà stupendi accenti.

Buon divertimento vi augura
il team creativo della Opitec!