



CONSEIL PRATIQUE

F

Ange en béton à modeler



Articles utilisés:

34 211 000	Béton créatif à modeler	750 g
33 006 000	Boule en polystyrène ø 12 cm	1 pièce
33 001 000	Boule en polystyrène ø 5 cm	1 pièce
33 384 000	Colle pour feuilles	
81 283 98	Feuille à effet miroir	
81 283 66	Feuille à effet miroir	

Tu as encore besoin de:

38 798 000 Flacon vaporisateur

34 026 000 Outils de modelage

Cuve pour pétrir le béton à modeler (par exemple coupe éventuellement avec couvercle), gants jetables, support solide, par exemple couvercle d'un seau plastique, pinceau, petit récipient avec de l'eau, éventuellement du fil, cure-dent/brochette en bois, moule à découper „Etoile“, support d'appui pour la boule en polystyrène, par exemple boîte, papier de cuisine

Instructions:

1 Absolument toujours travailler avec des gants en plastique!

2 Mélange le béton dans un rapport 9:1 avec de l'eau (9 parts de béton : 1 part d'eau). Ceci correspond à environ 80 ml. En mélangeant, ajouter l'eau lentement, peu à peu en malaxant continuellement. Malaxer le mélange friable avec des gants jetables humides (mouiller éventuellement plusieurs fois) jusqu'à ce que la consistance désirée soit atteinte.

Astuce Tu peux mélanger le béton à modeler aussi rapidement et facilement dans un récipient étanche. Ici aussi, ajouter l'eau lentement en remuant continuellement.

Fermer le récipient en bien le secouer. Ainsi il y aura moins de poussière et les parties seront parfaitement mélangées. Ensuite malaxer encore la masse friable avec des gants jetables humides (mouiller éventuellement plusieurs fois) jusqu'à ce que la masse soit modelable.

3 Mets la petite boule de polystyrène sur une brochette en bois d'environ 5 cm de long, par exemple un cure-dent. Prends ensuite un peu de béton entre les paumes, le presser à plat et enrober les deux boules de polystyrène avec une mince couche de béton. Relie les deux boules l'une avec l'autre en mettant la brochette en bois de la petite boule dans la grande boule.



4 Pour le traitement ultérieur, tu mets quelques feuilles de papier de cuisine sur une boîte/gobelet, que tu utilises comme support d'appui et tu poses la grande boule de polystyrène enrobée. Le papier de cuisine évite que les bords de la boîte/du gobelet font des empreintes trop profondes dans le béton.

5 Façonne les bras, les ailes, les cheveux et une petite étoile en béton à modeler et mets ceux-ci sur la figurine en polystyrène (égaliser éventuellement la jointure avec le pouce). L'étoile peut être faite aussi avec un petit moule à découper. Décorer l'étoile encore avec du fil pour obtenir un look sophistiqué.

Astuce Le mélange de béton doit être souple et bien modelable. Si le béton est trop fissuré pendant le malaxage, le pulvériser simplement avec un peu d'eau. Les jointures doivent toujours être humides, les égaliser éventuellement avec un pinceau légèrement humide.

6 Le temps pour un séchage complet est de plusieurs jours. Après environ 21 jours, l'objet est résistant aux intempéries.

7 L'ange peut, au choix, encore être décoré avec des reflets scintillants. Pour ce faire, tu appliques de la colle pour feuilles sur l'endroit souhaité à l'aide d'un pinceau et tu la laisse sécher transparent (cela dure au moins 1 heure). Décorer ensuite avec la feuille réfléchissante argentée, selon les instructions sur l'emballage.

Rayher.

WWW.RAYHER.COM

© 2016, Rayher Hobby GmbH

Vous trouverez les spécifications des matériaux et les instructions sur notre site internet sous Idées créatives.