



CONSEIL PRATIQUE

F

Boules en béton à modeler
avec des motifs d'étoile



Articles utilisés:

34 212 000	Béton créatif à modeler	2 kg
33 323 00	Boule de polystyrène, 18 cm	1 pce
86 198 00	Set d'emporte-pièces en métal	1 pce

Tu as encore besoin de:

Gants jetables en plastique, film alimentaire, cuve pour pétrir le béton à modeler (par exemple coupe éventuellement avec couvercle), gobelet avec de l'eau, pinceau, support solide, par exemple le couvercle d'un seau plastique, flacon pulvérisateur (réf. 38 798 000), rouleau à pâtisserie (réf. 61 069 00), spatule en métal (réf. 38 031 00)

Instructions:

1 Tout d'abord, tu prépares ton lieu de travail ainsi que tous les matériaux nécessaires et tous les outils. Absolument toujours travailler avec des gants!

2 Mélange le béton créatif à modeler (2 kg) dans un rapport 9:1 avec de l'eau (9 parts de béton : 1 part d'eau). Ceci correspond à environ 220 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 Prends environ $\frac{3}{4}$ de la masse de béton à modeler et mets ceci entre deux morceaux de film alimentaire. Étale le béton à modeler à environ 4 mm d'épaisseur sur le film alimentaire à l'aide du rouleau à pâtisserie.

4 Enlever le morceau supérieur du film et placer la boule en polystyrène au milieu de la masse de béton étalée. Tu mets la masse de béton tout autour de la boule en polystyrène à l'aide du film d'en bas. Enlever ce film. Avec des mouvements de balayage uniformes, la boule peut être modélisée maintenant avec les mains, jusqu'à ce que la masse de béton à modeler recouvre la boule complète de façon régulière et lisse. Tourner la boule aussi longtemps dans les mains et frotter légèrement jusqu'à ce que le béton adhère un peu.



Astuce La masse de béton doit être souple et bien modelable. Quand le béton est trop fissuré, tu l'asperges avec un peu d'eau.

5 Tamponner ensuite la boule avec du papier de cuisine (pour que la boule perd de l'humidité et reste ainsi indéformable) et le mettre de côté sur un support.

6 Prends le reste de la masse de béton à modeler, mets ceci à nouveau entre les deux morceaux de fil et étale ceci aussi avec le rouleau à pâtisserie à environ 3-4 mm d'épaisseur.

7 Enlève le film supérieur et découpe des motifs d'étoile en différentes tailles à l'aide de l'emporte-pièce.

8 Les motifs découpés peuvent être enlevés soigneusement du film en utilisant une spatule et être appuyés avec précaution sur la boule. Travailler rapidement, de sorte que le béton à modeler ne devienne pas trop sec.

9 Si la boule est quand même trop sèche, tu peux retravailler avec un peu de barbotine (barbotine = masse de béton de la cuve de délayage diluée avec de l'eau supplémentaire).

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

Rayher.

WWW.RAYHER.COM

© 2016, Rayher Hobby GmbH

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