



CONSEIL PRATIQUE

F

Champignon (30 cm)
en béton à modeler

WWW.RAYHER.COM



Articles utilisés:

34 212 000	Béton créatif à modeler	2,5 kg
33 062 00	Boule en polystyrène 25 cm	1 pièce
33 264 00	Cône en polystyrène 28 cm	1 pièce
38 867 102	Chalky Finish, blanc	10 ml

Tu as encore besoin de:

Cuve pour pétrir le béton à modeler (par exemple coupe éventuellement avec couvercle), gants jetables, pinceau, film alimentaire, support solide, par exemple couvercle d'un seau plastique, petit récipient avec de l'eau, aide-support pour la boule en polystyrène (par exemple une boîte)

Instructions:

1 Pour éviter que le béton à modeler devienne trop sec, nous conseillons de travailler en 3 étapes à une température ambiante. Absolument toujours travailler avec des gants en plastique!

Chapeau du champignon

2 Place la boule en polystyrène de façon stable sur une boîte ou semblable.

3 Mélanger 1,3 kg de béton dans un rapport 9:1 avec de l'eau (9 parts de béton : 1 part d'eau). Ceci correspond à environ 144 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.

4 Mets le béton à modeler mélangé entre deux couches de film alimentaire. Dérouler le béton à modeler sur le film alimentaire à une épaisseur d'environ 1,5 cm à l'aide du rouleau à pâtisserie.

5 Place la masse de béton déroulée à l'aide des films alimentaires sur la boule en polystyrène et enlève ensuite le film supérieur. Avec des frottements uniformes, l'hémisphère peut maintenant être modelé jusqu'à ce que la masse de béton à modeler recouvre uniformément et lisse la moitié de la boule en polystyrène. Ne pas appliquer le béton tout à



fait à ras bord, mais laisser environ 1 cm de libre du bord!

Astuce: Le mélange de béton doit être souple et bien modelable. Si le béton est trop fissuré en le malaxant, le pulvériser simplement avec un peu d'eau.

6 Laisser sécher pendant au moins 1 jour. Ensuite enlever avec précaution l'hémisphère et le film alimentaire. Le temps pour un séchage complet est de plusieurs jours. Après environ 21 jours, l'objet est résistant aux intempéries.

Soèle du champignon

7 Répéter le mélange du béton à modeler restant (1,2 kg) avec environ 130 ml d'eau, comme déjà décrit ci-dessus.

8 Prendre maintenant un peu de béton à modeler entre les paumes, l'aplatir et recouvrir ainsi le cône en polystyrène. Avec des frottements uniformes, le cône peut maintenant être modelé jusqu'à ce que la masse de béton à modeler le recouvre uniformément et lisse. Décorer le socle avec des rainures longitudinales à l'aide des outils à modeler.

9 Le mélange de béton doit être souple et bien modelable. Si le béton est trop fissuré en le malaxant, le pulvériser simplement avec un peu d'eau.

10 Laisser sécher pendant au moins 1 jour. Le temps pour un séchage complet est de plusieurs jours. Après environ 21 jours, l'objet est résistant aux intempéries.

11 Après le temps de séchage, le chapeau et le socle du champignon peuvent être assemblés et, au choix, être fixés avec un pistolet à colle.

Rayher.

WWW.RAYHER.COM

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

© 2016, Rayher Hobby GmbH