



**CONSEIL PRATIQUE**

F

# Grande pomme en béton à modeler



## Articles utilisés:

<b>34 212 000</b>	Béton créatif à modeler	3,6 kg
<b>33 060 00</b>	Boule en polystyrène 20 cm	1 pce

## Tu as encore besoin de:

Branche pointue comme tige de la pomme  
Cuve pour pétrir le béton à modeler (par exemple coupe éventuellement avec couvercle)  
Gants jetables  
Plaque tournante (réf. 89 259 00)  
Flacon vaporisateur (réf. 38 798 000)  
Pinceau  
Petit récipient avec de l'eau  
Support solide, par exemple couvercle d'un seaux plastique  
Éventuellement du papier émeri (réf. 89 530 00)



## Instructions:

- 1 Pour éviter que le béton à modeler devienne trop sec, nous conseillons de travailler en 2 étapes à une température ambiante. Absolument toujours travailler avec des gants en plastique!
- 2 Mélanger la moitié du béton (1,8 kg) dans un rapport 9:1 avec de l'eau (9 parts de béton : 1 part d'eau). Ceci correspond à environ 200 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.
- 3 Mettre la branche pointue en haut dans la boule de polystyrène comme tige. Mets le béton à modeler avec la main sur la boule en polystyrène jusqu'à ce que celle-ci soit complètement recouverte.
- 4 Mélange maintenant l'autre moitié de la poudre de béton comme déjà décrit ci-dessus, jusqu'à ce que la masse soit bien souple.
- 5 Applique la masse de béton avec la main sur la boule enrobée encore humide et façonne celle-ci en forme de pomme. Lisser éventuellement le béton en passant un pinceau légèrement humide vers le haut.
- 6 Quand le béton devient trop sec pour le modeler, le mouiller légèrement avec un peu d'eau du flacon vaporisateur.
- 7 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.

**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.

# Rayher.

[WWW.RAYHER.COM](http://WWW.RAYHER.COM)

© 2016, Rayher Hobby GmbH

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