



**CONSEIL PRATIQUE**

F

# Grand lutin en béton à modeler



## Articles utilisés:

<b>34 212 000</b>	Béton créatif à modeler	2,3 kg
<b>33 042 00</b>	Œuf en polystyrène 20 cm	1 pièce
<b>38 798 000</b>	Flacon vaporisateur	
<b>89 259 00</b>	Plaque tournante	

### Tu as encore besoin de:

- 34 026 00** Outils de modelage
- 38 798 000** Flacon vaporisateur
- 89 530 00** Papier émeri
- Serviette de cuisine
- Gants jetables
- Cuve pour pétrir le béton à modeler (par exemple coupe éventuellement avec couvercle)
- Support solide, par exemple le couvercle d'un seau plastique
- Pinceau
- Petite boîte comme aide-support pour l'œuf en polystyrène
- Petit récipient avec de l'eau

## Instructions:

Mets l'œuf en polystyrène sur l'aide-support et mets les gants jetables. Absolument toujours travailler avec des gants!

**1** Mélange le béton à modeler dans un rapport 9:1 (9 parts de béton / 1 part d'eau). Ceci correspond à environ 255 ml d'eau. En mélangeant, ajouter l'eau lentement, peu à peu en malaxant continuellement jusqu'à ce que la consistance souhaitée soit atteinte. Malaxer la masse soigneusement.

**2** Prends un peu de béton entre les paumes, presse le à plat et enveloppe l'œuf en polystyrène, étape par étape, avec une mince couche.

### Barbe

Modeler auparavant un peu de béton à modeler dans la main, poser sur l'œuf enrobé et jointoyer un peu la jointure avec les doigts.

### Nez

Forme une boule dans la main avec une petite quantité de béton à modeler et mets la boule comme nez au-dessus de la barbe modelée.

### Bonnet

Modelé un bonnet avec du béton à modeler et mets celui-ci sur l'œuf.



Modelé le bout du bonnet et fixe ce bout sur le côté.

### Pieds

Modelé deux ovales de taille égale, oblongs avec du béton à modeler et place ceux-ci sur ton support. Mets ensuite le corps du lutin dessus et égalise la jointure.

**Astuce** Le mélange de béton doit être souple. Si le béton est fissuré pendant le malaxage, le pulvériser simplement avec un peu d'eau. Retoucher éventuellement les jointures avec un pinceau légèrement humide.

**3** Maintenant tu peux encore figoler des fines décorations à l'aide des outils à modeler, par exemple les narines, la structure de la barbe etc.

**4** Laisser sécher pendant au moins 1 jour.

**5** Ensuite le lutin peu encore être peint au choix.

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

# 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.