



CONSEIL PRATIQUE

F

Sapin (36 cm) en béton  
à modeler

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



## Articles utilisés:

<b>34 212 000</b>	Béton à modeler	environ 3,4 kg
<b>33 264 00</b>	Cône en polystyrène, 28 cm	1 Stück

## Tu as encore besoin de:

Cuve pour pétrir le béton à modeler (par exemple coupe éventuellement avec couvercle), gants jetables, pinceau, petit récipient avec de l'eau, support solide, par exemple couvercle d'un seau plastique, outils à modeler (réf. 34 026 00), flacon vaporisateur (réf. 38 798 000)

## 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!

**2** Mélanger un tiers du béton (1,13 kg) dans un rapport 9:1 avec de l'eau (9 parts de béton : 1 part d'eau). Ceci correspond à environ 125 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 un peu de béton entre les paumes, presse-le à plat et enrobe le cône étape par étape avec une mince couche du béton.

**4** Maintenant, tu commences à modeler les branches avec le reste du béton préparé. A cet effet, rouler une petite quantité de béton à modeler entre les paumes, et aplatir un peu en tapant dessus. La branche de sapin doit être un peu plus effilé d'un côté et devenir un peu plus large de l'autre côté.



**5** Les branches du sapin sont placés maintenant dans chaque rangée en décalé, avec le côté étroit du bas vers le haut, sur le cône en polystyrène enrobé. Tu peux encore retoucher les branches avec un pinceau légèrement humide et les modeler ensuite.

**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. Les jointures doivent toujours être humides, éventuellement façonner avec un pinceau légèrement humide.

**6** Si le béton est épuisé, tu mélanges le deuxième tiers en ensuite encore le reste.

**7** Pour une forme naturelle du sapin, les branches devraient être un peu plus longues et devenir plus petites vers la cime du sapin.

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

**9** Pour obtenir un look sophistiqué, l'arbre peut encore être peint au choix ou les pointes du sapin peuvent être décorés avec de la neige déco adhérente (réf. 39 344 000).

# 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.