



CONSEIL PRATIQUE

F

Sapin en béton dans une
embase de sac

WWW.RAYHER.COM



Articles utilisés:

34 212 000	Béton créatif à modeler	0,4 kg
68 041 000	Sac en papier	1 pièce
34 152 000	Béton créatif	500 g
39 344 000	Neige décorative déco	5 g

Tu as encore besoin de:

Bâton naturel, Cuve pour pétrir le béton à modeler (par exemple coupe éventuellement avec couvercle, récipient pour mélanger le béton (par exemple cuve en plastique ou petit seau), gants jetables, petit sac en plastique pour mettre dans le sac en papier, support solide, par exemple couvercle d'un seau plastique, flacon vaporisateur (réf. 38 798 000), pinceau, petit récipient avec de l'eau, bois à bricoler

Instructions:

1 Comme préparation, tu mets le sac en papier sur un support stable, de sorte qu'elle ne bouge pas et tu mets le petit sac en plastique, l'ouverture en haut, dans le sac en papier.

2 Remplis environ 50 ml d'eau dans un seau/coupe en plastique et laisse lentement ruisseler environ 500 g de poudre de béton créatif dedans. Remue ce mélange avec un bois à bricoler jusqu'à ce qu'une masse uniforme et versable soit obtenue.

3 Remplis la masse de moulage dans le petit sac en plastique préparé jusqu'à ce que celui-ci soit rempli pour 2/3. Ensuite, positionner le bâton naturel au milieu dans le béton coulé et le positionner de sorte qu'il se tient droit.

4 Laisser durcir complètement. Le temps de durcissement est variable, dépendant de la taille et de la température (de préférence 1 à plusieurs jours).

5 Pour continuer le travail avec du béton à modeler, nous conseillons de travailler absolument toujours avec des gants en plastique!

6 Mélanger le béton créatif (400 g) dans un rapport 9:1 avec de l'eau (9 parts de béton : 1 part d'eau). Ceci correspond à environ 44 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.

7 Maintenant, tu commences à former les branches avec le béton à modeler. Pour ce faire, rouler une petite quantité de béton à modeler entre les paumes et frappe un peu à plat. La branche de sapin devrait être sur un côté un peu plus étroite et de l'autre côté un peu plus large.

8 Les branches de l'arbre sont maintenant placées avec le côté étroit de bas en haut et dans chaque rangée décalées sur le bâton en bois. Tu peux encore retoucher les branches avec un pinceau légèrement humide et les former 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.

9 Pour une forme naturelle du sapin, les branches devraient être un peu plus saillantes en bas et devenir plus petites vers la cime du sapin. Laisser sécher.

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

11 Pour obtenir un look raffiné, tu peux encore décorer les pointes des branches avec de la neige adhésive.

Rayher.

WWW.RAYHER.COM

© 2016, Rayher Hobby GmbH

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