



CONSEIL PRATIQUE

F

# Lampe en béton à modeler

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



## Articles utilisés:

|                   |                                  |             |
|-------------------|----------------------------------|-------------|
| <b>34 212 000</b> | Béton créatif à modeler          | 1,5 kg      |
| <b>23 083 02</b>  | Abat-jour                        | 1 pièce     |
| <b>23 088 000</b> | Pied de lampe en céramique       | 1 pièce     |
| <b>38 500 558</b> | Peinture pour tissu, gris pierre | ¼ flacon    |
| <b>38 500 576</b> | Peinture pour tissu, noir        | 1/20 flacon |
| <b>38 241 00</b>  | Eponge pour peindre              | 1 pièce     |

### Tu as encore besoin de:

Cuve pour pétrir le béton à modeler (par exemple coupe éventuellement avec couvercle), Gants jetables,  
Support solide, par exemple couvercle d'un seau plastique,  
Flacon vaporisateur (réf. 38 798 000),  
Pinceau  
Petit récipient avec de l'eau  
Outils à modeler (Réf. 34 026 00)

## Instructions:

- 1 Le pied de lampe doit être propre et exempt de graisse. Absolument toujours travailler avec des gants en plastique!
  - 2 Mélange un peu de barbotine liquide (délayer peu de béton à modeler avec beaucoup d'eau) et applique la sur le pot à l'aide du pinceau. Le béton à modeler tient mieux sur le pot par la couche de barbotine appliquée. Laisser sécher.
  - 3 Mélange le béton restant dans un rapport 9:1 avec de l'eau (9 parts de béton : 1 part d'eau). Cela correspond à environ 160 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 Applique le béton à modeler avec la main sur le pied de lampe jusqu'à ce que celui-ci soit enrobé tout autour. Le câble doit pouvoir bouger



librement. La masse de béton doit être souple et bien modelable. Quand le béton est trop fissuré, tu l'asperges avec un peu d'eau.

- 5 Pour obtenir un aspect particulier, tu peux décorer le pied de lampe enrobé avec de vagues raffinées en différentes tailles et distances à l'aide des outils à modeler.
- 6 Laisser sécher pendant au moins 1 jour.
- 7 Le temps pour un séchage complet est de plusieurs jours. Après environ 21 jours, l'objet est résistant aux intempéries.
- 8 Pour l'abat-jour, tu prends une éponge à peindre humide, tu prends un peu de peinture pour tissu de couleur gris pierre et tu passes l'éponge avec la peinture autour de l'abat-jour. Plus diluée est la peinture, plus clair et plus délicat sera le résultat. Pour obtenir un joli dégradé, tu commences à la partie supérieure de l'abat-jour avec une peinture spécialement fort diluée et tu laisses devenir la couleur toujours plus riche (dilué avec moins d'eau) vers le bas.
- 9 Ensuite, tu appliques encore une bande noire sur le bord d'en bas autour de l'abat-jour. Laisser sécher.
- 10 Maintenant, la lampe peut être assemblée complètement.

# 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.