



IDÉE BRICOLAGE

N°105.038 - PORTE BOUGIES

DIFFICULTÉ: facile  
♥♥♥♥♥

DURÉE: env. 2 h  
♥♥♥♥♥

✂ Aduis.

# Porte-bougies en béton et en pin cembro

## Matériel:

- ♥ MASSE À COULER POUR BÉTON
- ♥ MOULE À BOUGIE
- ♥ MOULES CRÈME DE DÉMOULAGE
- ♥ PINCEAU/ BOÎTE
- ♥ CHUTES DE BOIS
- ♥ RÉCIPENT VIDE



## Réalisation:

1. Chauffe la crème de démoulage au silicone au bain-marie ou au micro-ondes pour qu'elle devienne liquide et que tu puisses ainsi plus facilement badigeonner le moule. Ainsi, après le séchage, tu pourras démouler plus facilement ton objet.



Tu peux ensuite placer la pièce de bois souhaitée dans le moule.

Veille à ce que le bois soit bien appuyé sur le bord afin d'éviter que le béton liquide ne coule plus tard entre le bois et le moule.

- 2.** Tu peux maintenant mélanger le béton avec de l'eau selon les instructions et le vider ou le verser dans le moule. Secoue et tape légèrement sur le moule pour faire sortir les bulles.



Lorsque tu as atteint la hauteur souhaitée, place encore une bougie chauffe-plat dans les dimensions du béton. Fixe la bougie chauffe-plat avec du ruban adhésif.

- 3.** Mettre la pièce de côté pour qu'elle sèche et la sortir du moule après 1 ou 2 jours. Tu peux aussi découper le moule en forme de tétrapack avec un cutter.



Enlève les restes de béton sur le morceau de bois à l'aide d'une spatule - et voilà ta pièce lumineuse terminée. Amuse-toi bien et réussis.

