Lapins en béton





Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Plaque Styrodur 40 x 300 x 500 mm	872551	1
Scie Proxxon Thermocut 12/E Appareil avec fil chaud	315462	1
Masse en latex Formalate, 300 ml	572109	1
Produit de séparation Formestone 100 ml	480666	1
Béton 8000 g	572084	1

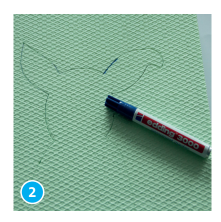
Outils/Matériaux recommandés :		
Verre-doseur	478427	1
Ciseaux	315174	1
Feutre Edding 751 Vernis, 1-2 mm, noir	536633	1
Ruban adhésif env. 66 x 50 mm	898120	1
Spatule de mélange en aluminium	477797	1
Set de pinceaux acryliques, 3 pièces Taille 2/6/12	490342	1

Papier à dessin

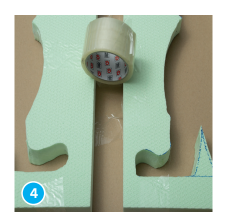
Outils nécessaires:

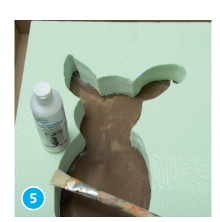
carton et support de bricolage solide















Instructions:

- 1. Tout d'abord, dessinez votre forme de lapin préférée sur du papier à dessin.
- 2. Puis, posez le pochoir au milieu, sur la plaque de Styrodur. Important : gardez tout autour au moins 3 cm de distance par rapport au bord.
- 3. Au milieu du pochoir dessiné, percez un trou afin de pouvoir mettre la lame de coupe du fil chaud. Maintenant, découpez la forme le long de la ligne dessinée.
- 4. Avant de peindre la forme en Styrodur, fixez-la au carton avec du ruban adhésif. Elle pourra mieux adhéer au carton.
- 5. Enduisez le bord de la plaque styrodur avec le produit de séparation Formestone
- 6. Et vous enduisez le carton avec la masse en latex Formalate.
- 7. Après le séchage de Formalate, mélangez le béton conformément au mode d'emploi. Pour un lapin d'environ 25 cm x 15 cm x 4 cm, vous avez besoin d'env. 4 kg de béton
- 8. Maintenant, moulez la masse en béton dans le moule et répartisseze régulièrement.
- 9. Pour une adhésion encore meilleure du Styorodur, vous pouvez poser quelque chose de lourd dessus.
- 10. Laissez sécher la forme durant env. 2 jours et détachez-la avec précaution.

