

CORBEILLE DE PÂQUES JUNIOR CLUB



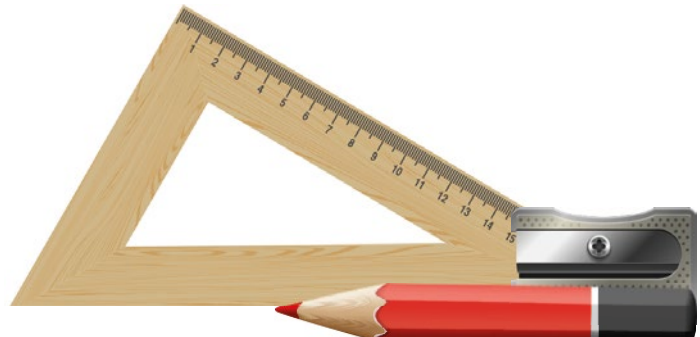
Tu as besoin de :

- Une paire de ciseaux
- Un grand sous-main
- Des gants en latex
- Un ballon de baudruche
- Une bande plâtrée
- Un saladier rempli d'eau
- Un papier transparent vert, de la paille décorative
- Éventuellement un pinceau et de la peinture (acrylique ou peinture à l'eau)



1

Pose d'abord le grand sous-main sur ton plan de travail, et découpe la band plâtrée en morceaux de 6 cm de long environ.



- 2** Ensuite, gonfle le ballon – mais pas trop, pour éviter qu'il n'explose.



- 3** Maintenant, mets les gants. Trempe l'un des morceaux de la bande plâtrée dans le saladier rempli d'eau, pose le sur la partie supérieure du ballon et étale le plâtre précautionneusement avec ton doigt, pour aplani le plâtre.

- 4** Ensuite, humidifie un autre morceau de bande plâtrée, et pose-le pour qu'il chevauche légèrement le premier morceau. Puis repasse à nouveau ton doigt pour aplani le tout.



- 5** Continue jusqu'à ce que l'hémisphère supérieur du ballon soit entièrement recouvert de plâtre. Essaie d'obtenir un bord droit sur le côté.

L'ASTUCE D'ED EUROMAUS :

Au mieux, pose les morceaux en plusieurs couches (2-3), afin que ta corbeille soit plus solide.



6

C'est presque fini : pose d'autres morceaux de bande plâtrée sur le rebord de ta demi-sphère, afin de créer des petites pointes – comme cela, ta corbeille ressemblera à un demi-oeuf de Pâques.



7

Maintenant, le tout doit sécher pendant un moment. Au mieux, tourne le ballon après quelques heures, afin que la corbeille sèche bien de tous les côtés. Le jour suivant, retire précautionneusement le ballon de la corbeille.



8

Pour finir, tu peux peindre ta corbeille aux couleurs de ton choix.



Mode d'emploi :

Pose une feuille de papier transparent, de la paille ou de la mousse décorative dans ta corbeille, et il ne te restera plus qu'à attendre Pâques. Remplis la corbeille avec les œufs et les sucreries récoltés, et pose-la dans ta chambre – waouh, c'est superbe !

Amuse-toi bien !

