

Application n° 51: Sculpture de cailloux

Auteur: Stéphane Tourraine, Montrouge, France, stephane.tourraine@pictur.net

"Puzzle" de cailloux en plusieurs dimensions

Voilà une sculpture construite de petits cailloux que j'ai ramassés à la plage de Dieppe. On pourrait évidemment faire une telle oeuvre aussi avec des pierres plus grandes, mais plus elles sont grandes, plus les aimants doivent être puissants, il faut alors faire attention qu'ils ne claquent pas l'un contre l'autre. J'ai utilisé 46 cailloux, 134 petits disques magnétiques S-05-02-N (www.supermagnete.de/fre/S-05-02-N) et 16 aimants S-05-08-N (www.supermagnete.de/fre/S-05-08-N).



D'abord il faut coller les aimants sur les cailloux avec de la colle puissante, puis les recouvrir avec un tout petit peu de UHU plus endfest 300 (www.supermagnete.de/fre/M-15) et enfin les mettre au four à 80° C pendant environ 40 minutes pour que la colle devienne dure plus rapidement (sans four il faut 24 heures).



Les petits disques magnétiques doivent déjà être fixés, car en collant plusieurs aimants sur un seul caillou ils risquent de s'attirer. Les aimants peuvent se déplacer facilement à cause du temps qu'il faut pour que la colle UHU soit sèche.

Mais dès qu'elle est sèche, elle fixe les aimants sur la sculpture d'une manière très efficace et permanente !



Mais à quoi sert
cette sculpture ? À
vrai dire, à rien !

C'est un objet
décoratif; une
oeuvre d'art qui
nous étonne et
nous surprend; en
effet, c'est aussi un
puzzle
tridimensionnel.

On pourrait aussi la
transformer en pied
de lampe; j'ai déjà
vu ça dans une
galerie d'art.



Articles utilisés

134 x S-05-02-N (www.supermagnete.de/fre/S-05-02-N)

16 x S-05-08-N (www.supermagnete.de/fre/S-05-08-N)

En ligne depuis: 30.01.2008

Avez-vous trouvé des applications intéressantes avec nos aimants Supermagnete ? Expliquez-nous ce que vous en avez fait! Si nous publions votre expérience, vous recevrez un **bon-Supermagnete d'une valeur de EUR 30**. Informations supplémentaires: www.supermagnete.de/fre/project_terms.php

Le droit d'auteur de tout le contenu de cette page (textes, photos, vidéos, documents, etc.) appartient à l'auteur respectivement à supermagnete.com. Sans autorisation explicite le contenu ne peut être ni copié ni utilisé ailleurs.