

Fabrication de l'Orgonite

Dernière mise à jour : 22-03-2010

Voici des vidéos que nous avons réalisées, pour montrer comment vous pouvez fabriquer vous-même les Orgonites basiques :

Fabrication d'un TB

{flv}fabrication_tb{/flv}

[Cliquez ici pour voir la même vidéo sur le site youtube](#)

[Cliquez ici pour voir la même vidéo sur le site dailymotion](#)

En résumé

matériel :

- un moule (à gateau, souple, rigide, pot à dessert)
- résine + catalyseur (aussi appelé durcisseur)
- pot pour mélanger
- copeaux de métal : aluminium (le moins cher), cuivre, laiton ou bronze
- 1 cristal mono terminé par TB
- gants
- masque

fabrication :

- verser la résine dans le pot
- en option(*) : ajouter un colorant alimentaire ou spécial résine et mélanger
- ajouter le catalyseur, d'après les recommandations du fabricant de la résine (le temps de prise varie selon la température et l'humidité ambiante, entre 1 heure et quelques heures

- bien mélanger
- mettre du démoulant dans le moule rigide (par mesure de sécurité)
- dans chaque moule :
- verser un petit peu de résine
- verser un peu de métal
- poser un cristal mono-terminé
- verser un peu de résine
- en option(*) : poser un morceau de sélénite ou de cyanite bleue
- verser un peu de métal
- verser un peu de résine
- en option(*) : poser un petit morceau de cristal rose
- verser un peu de métal
- compléter avec la résine
- attendre que ça prenne
- démouler les TB
- en option(*), poncer les bords pour ne pas risquer de se couper

(*) : les options ne font pas partie de la recette de base ; nous les avons ajoutées de part notre expérience dans la fabrication des Orgonites

Fabrication d'une HHG
{flv}fabrication_hhg{/flv}

Cliquez ici pour voir la même vidéo sur le site youtube

Cliquez ici pour voir la même vidéo sur le site dailymotion

En résumé

matériel :

- un moule : verre à cocktail, en pvc ou en silicone (de notre fabrication)
- résine + catalyseur (aussi appelé durcisseur)
- pot pour mélanger
- copeaux de métal : aluminium (le moins cher), cuivre ou laiton
- 5 cristaux bi terminés par HHG
- gants
- masque

fabrication :

- mettre du démoulant dans le moule
- verser la résine dans le pot
- en option(*) : ajouter un colorant alimentaire ou spécial résine et mélanger
- ajouter
le catalyseur, d'après les recommandations du fabricant de la résine
(le temps de prise varie selon la température et l'humidité ambiante,
entre 1 heure et quelques heures
- bien mélanger

- dans le moule :

- verser un petit peu de résine

- verser un peu de métal (aluminium)

- poser un cristal bi-terminé debout
- verser un peu de résine
- verser du métal (aluminium)
- verser un peu de résine
- poser 4 petits cristaux bi-terminés en croix
- en option(*) : poser un morceau de sélénite ou de cyanite bleue, au milieu
- en option(*) : poser un petit morceau de cristal rose à côté

- verser de la résine
- en option(*) : verser un peu d'un autre métal plus dense (laiton), pour augmenter l'aspiration de l'énergie négative
- verser du métal d'origine (aluminium)
- verser de la résine
- en option(*) : poser une double spirale (réalisée à plat), pour créer une onde de forme qui amplifie la puissance de l'Orgonite
- compléter avec la résine

- attendre que ça prenne
- démouler la HHG
- en option(*), poncer les bords pour ne pas risquer de se couper
- par la suite, on peut faire varier les formes (galet, pyramide, sphère ou oeuf) et les tailles, ou ajouter d'autres composants (cristaux, coquillages, etc ...) selon son inspiration

(*) : les options ne font pas partie de la recette de base ; nous les avons ajoutées de part notre expérience dans la fabrication des Orgonites

Questions - Réponses

- Quelle résine utiliser ?

- résine polyester (dans la démo), sinon epoxy (plus simple d'emploi mais plus cher)

- Où acheter la résine ?

- dans les magasins de bricolage

- Où acheter les copeaux de métal ?

- dans des ateliers (tourneurs, fraiseurs) ou chez des récupérateurs de métal (ferrailleurs)

- Quel métal utiliser ?

- le meilleur rapport qualité/prix : l'aluminium

- on peut aussi utiliser du cuivre, du laiton ou du bronze

- attention de ne pas prendre de fer/acier car alors l'Orgonite ne ferait pas transformateur d'énergie négative en positive mais fonctionnerait seulement en accumulateur d'énergie

- Peut-on utiliser des morceaux de métal récupérés (boulons, bobinages, barquettes de congélation en aluminium, etc ...) ?

- nous rappelons d'abord d'éviter les métaux ferreux (voir le point précédent), ce qui limite beaucoup les pièces de récupération

- oui pour les TB ; la taille des morceaux varie en général de celle d'un grain de riz à celle d'une noisette

- nous serons plus réservé pour les HHG, car nous préférons déposer le métal en couches uniformes (en taille et en type de métal)

- Quels cristaux utiliser ?

- obligatoire : du cristal de quartz (aussi appelé cristal de roche) ; l'Orgonite sera d'autant plus puissante que le cristal sera pur (et cher)

- les options sont innombrables ; dans les vidéos, nous ajoutons :

- de la sélénite ou de la cyanite bleue, pour garder la pureté des cristaux dans le temps

- du quartz rose, pour émettre de l'amour et éviter que l'Orgonite ne puisse être détournée à des fins malveillantes

- se référer aux ouvrages ou sites de lithothérapie pour savoir quelles sont les propriétés des cristaux et donc l'effet qui sera ajouté à celui de l'Orgonite

- Où acheter des cristaux ?

- chez des marchands de cristaux : boutiques près de chez vous ou sur internet

- Quel démoulant utiliser ?

- soit du démoulant sans silicone, pour les moules en métal ; dans ce cas, faire très attention, après démoulage, à enlever toute trace de résine dans le moule, sinon la résine s'agglomérera sur cette petite trace au fil du temps et grossira de plus en plus

- soit de l'alcool polyvinylique, pour les moules en verre

- par contre, vous n'en avez pas besoin pour des moules en silicone

- Où acheter le démoulant ?

- le démoulant sans silicone est, en général, vendu aux professionnels mais vous pouvez tenter d'en trouver dans des magasins de bricolage ou sur internet

- pour l'alcool polyvinylique, dans les boutiques de loisir créatif

- D'où viennent les moules en pvc ou en silicone de la vidéo HHG ?

- nous fabriquons nous-mêmes les moules dont nous avons besoin

- Vendez-vous de quoi fabriquer soi-même les Orgonites ?

- oui, depuis le 1er mars 2010, suite à de nombreuses demandes ; merci de vous reporter à la catégorie "Les Kits" de notre boutique .

-

- à suivre ...

Fabrication de l'Orgonite en Sucre

par Mara, de femme-medecine.ch