

Fabrication d'une jolie fontaine.



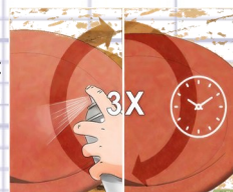
Loisir de la semaine

Un moyen d'ajouter une touche de « zénitude » à votre jardin.

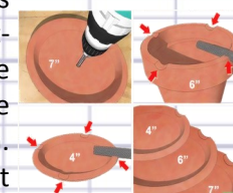
Rassemblez votre matériel. Vous aurez besoin de plusieurs soucoupes de terre cuite : une de 35 cm, une de 18 cm, une de 15 cm et trois de 10 cm. Vous aurez également besoin de pots de Fleurs de 10 et 15 cm, d'une pompe pour fontaine, d'un tube en caoutchouc, de mastic silicone, d'un produit d'étanchéité vaporisable, d'une lime ronde et d'une perceuse équipée d'une mèche à maçonnerie.



Préparez la base. Vaporisez l'intérieur de la soucoupe de 35 cm avec le produit d'étanchéité. Vaporisez au total trois couches, en faisant une pause entre chacune pour leur laisser le temps de sécher.



Percez et limez les pots et les soucoupes. Faites tremper les autres pots de fleurs et soucoupes pour pouvoir les façonner et les percer plus facilement. Percez un trou de 1,2 cm pour faire passer le tube en caoutchouc dans la soucoupe de 15 cm, en n'oubliant pas de mettre un bout de bois en dessous pour lui servir de support. Ensuite, tracez 4 encoches sur le rebord du pot de 15 cm et une encoche sur l'une des soucoupes de 10 cm. Tracez de grosses encoches orientées vers le bas sur les soucoupes de 18 et 15 cm et une sur celle de 10 cm. Ce seront les gouttières.



Assemblez la fontaine principale. Fixez le tube en caoutchouc sur la pompe puis orientez-le vers le trou en bas du pot de 15 cm (le pot étant à l'envers). Arrangez le pot de telle façon que le tube de la pompe passe à travers l'une des encoches de son rebord. Maintenant, placez la soucoupe de 18 cm sur ce pot, face vers le haut. Coupez le bout de tube en excès, laissez-en dépasser environ 1,25 cm, puis scellez les bords du tube avec du silicone.



Assemblez le reste de la fontaine. Placez le pot de fleurs de 10 cm à l'envers, puis la soucoupe de 15 cm au-dessus et enfin une soucoupe de 10 cm sans encoche encore au-dessus. Arrangez les soucoupes et les pots de telle façon que les gouttières se calent les unes au-dessus des autres. Enfin, placez à l'envers la soucoupe de 10 cm qui a les encoches, de façon à ce qu'elle recouvre le trou avec le tube.



L'eau devrait remonter de la base, tomber de la soucoupe de 18 cm dans la soucoupe de 15 cm, puis dans la soucoupe de 10 cm et enfin retomber dans la soucoupe de 35 cm pour recommencer son cycle. Les encoches permettent à l'eau de s'écouler, donc si vous avez des problèmes de circulation, taillez des encoches plus grandes.



Ajoutez les finitions. Remplissez vos soucoupes avec des pierres de rivière ou d'autres matériaux qu'on retrouve communément dans l'eau, puis ajoutez des plantes et d'autres décorations dans votre fontaine. Admirez votre création !