

Couronnes en sapin baumier

Faire une couronne en sapin baumier n'est pas nécessairement un processus difficile, mais il y a certainement beaucoup plus que le simple fait d'attacher au hasard des branches ensemble sur un anneau métallique avec de la broche.

La structure de base d'une couronne est la forme d'un anneau et, bien que la taille de l'anneau détermine la taille finale de la couronne, vous devez prendre en considération le fait que les branches vont ajouter beaucoup de volume au produit fini. Par exemple, un anneau de 20 cm (8") produira une couronne de 30-35 cm (12"-14").

Pour fabriquer une couronne à partir des bouts de branches de sapin baumier, il faut d'abord ramasser plusieurs branches de la même longueur. Deuxièmement, les branches sont groupées en petits paquets qui sont ensuite attachés à l'anneau en utilisant de la broche. Continuer d'attacher les branches en travaillant à partir du centre jusqu'à ce que les branches soient attachées à l'ensemble de la forme en anneau.

Une bonne couronne devrait être compacte et solide, avec un trou rond distinct dans le centre. Si vous pouvez voir l'anneau, la broche ou des branches cassées sur la couronne, ça veut probablement dire qu'il faudrait plus de branches ou qu'elle n'a pas été construite correctement. Le poids des couronnes doit aussi être approprié. Par exemple, une couronne de 30 à 35 cm (12 -14 ") devrait peser environ 0.7-0.9 kg (1.5 à 2 lb), alors qu'une couronne de 50 à 60 cm (20 - 24") devrait peser environ 1.6-1.8 kg (3.5 à 4 lb).

Il est aussi important de tirer pleinement parti de votre couronne. Si possible, votre couronne devrait être accrochée dans un endroit frais et humide, où elle ne sera pas directement touchée par le vent, la pluie ou la lumière du soleil. Si elle est gardée à l'intérieur, la placer dans un endroit bien ventilé. Finalement, si votre couronne commence à faner ou à sécher, la vaporiser avec de l'eau. Elle doit aussi être hydratée tout comme votre arbre de Noël naturel doit être arrosé régulièrement.