

# Instructions

## Champignons décoratifs



Matériel utilisé (pour 1 champignon d'env. 80 cm de haut) :	N° d'article	Quantité
Set économique de tissus de modelage, env. 5 kg de tissu à modeler (bandelettes de plâtre) d'env. 11 m <sup>2</sup> , blanc, assortiment aléatoire	619854	1
Set économique de tissus de modelage, env. 2 kg de tissu à modeler (bandelettes de plâtre) d'env. 3,6 m <sup>2</sup> , couleurs de blanc à légèrement bleuté, assortiment aléatoire	505821	alternative
Treillis métallique hexagonal, galvanisé, tresse: 13 mm x 0,7 mm, Dim. : env. 10 m x 50 cm, 1 rouleau	210728	1
Rondin de bouleau, coupe en biais, env. ø 80 - 110 mm, env. 350 mm de haut	700106	1
Rondin de bouleau, coupe en biais, env. ø 60 - 90 mm, env. 250 mm de haut	700140	alternative
Rondin de bouleau, coupe en biais, env. ø 40 - 60 mm, env. 150 mm de haut	700243	alternative
Peinture de finition en spray Pinty® Plus Chalk, 400 ml, blanc	609949	1
Peinture de finition en spray Pinty® Plus Chalk, 400 ml, gris pierre	609905	1
Peinture de finition en spray Pinty® Plus Chalk, 400 ml, gris cendre	609916	1
Peinture de finition en spray Pinty® Plus Chalk, 400 ml, noir	609938	1
Ficelle de jute, env. ø 3,5 mm x 55 - 60 m, naturel, env. 200 g	525163	1
Vernis acrylique en spray Hobby Line, à base de résine synthétique, résiste aux intempéries, 400 ml, satiné	448714	1
<b>Outils recommandés</b>		
Gants de mécanicien, revêtement partiel en PU noir, bonne sensibilité tactile, manchette tricotée, taille 8/M	313046	1
Gants de mécanicien, revêtement partiel en PU noir, bonne sensibilité tactile, manchette tricotée, taille 9/L	313079	alternative

Cisaille à tôle, avec transmission à levier pour faciliter le travail, env. 250 mm de long, longueur de coupe : 60 mm, épaisseur de coupe : jusqu'à 1,5 mm	361037	1
Gants (à usage unique), taille M, 100 pièces	936396	1
Gants (à usage unique), taille L, 100 pièces	942458	alternative
Pistolet à colle Steinel® Glumatic 3002	319101	1
Cartouches de colle, env. ø 11 x 200 mm, 25 pièces	301139	1
Buse longue ø 2,8 mm, dosage précis dans les endroits difficiles à atteindre, adapté au pistolet à colle STEINEL® N°319101	319189	1
<b>Outils nécessaires</b>		
Support de travail, film protecteur pour la pulvérisation, sac en plastique robuste, petites pierres ou sable, ruban adhésif fort, ciseaux, cisaille à tôle, gants, gants jetables, journaux, seaux, eau, coupe en plastique (boule de polystyrène), pistolet à colle chaude avec cartouches de colle, clous, marteau, fil à enrouler, pince coupante de côté		

## Instructions



Remplir le sachet en plastique avec des petites pierres ou du sable (pour la tige du champignon). Adapter la quantité de remplissage en fonction de la taille du champignon. Fermer le sac en faisant un noeud, fixer avec le ruban adhésif.

Rouler le grillage hexagonal en forme de tube/tuyau. En fonction de la hauteur et de l'épaisseur de la tige du champignon, couper le treillis avec la cisaille à tôle. Fermer les bords latéraux du treillis, c'est-à-dire torsader ensemble les deux bords de fil verticaux du treillis, de façon à obtenir un rouleau. Si nécessaire, fixer en plus avec le fil à enrouler. Fermer l'extrémité inférieure du rouleau en le rabattant vers l'intérieur. De la même façon, l'extrémité du rouleau peut être fixée avec le fil à enrouler. Déposer le sachet avec les pierres dans le rouleau en treillis. Couper plusieurs fois l'extrémité supérieure du rouleau (tige du champignon) avec la cisaille à tôle. Modeler les incisions de façon à former des "ailes".



Remplir la tige du champignon aux 2/3 avec du papier journal.

Essayez de mettre le rondin de bouleau dans la tige. Modeler le treillis sur le diamètre du tronc/rondin.





Retirer le rondin de bouleau, découper de petits morceaux de bandelettes de plâtre, les tremper dans l'eau et les disposer sur le treillis (tige du champignon). Déposer plusieurs couches de bandelettes de modelage sur la tige du champignon, afin d'obtenir une bonne stabilité. Placer de nouveau le rondin de bouleau dans la tige du champignon, le fixer avec des bandelettes de modelage supplémentaires sur le treillis métallique. Laisser sécher les bandelettes pendant env. 1 à 2 jours.



Pour le chapeau du champignon, découper un morceau de treillis métallique de la taille souhaitée. Pour donner la forme souhaitée au treillis, utiliser comme support une coupe en plastique ou une boule en polystyrène.



Recouvrir entièrement le chapeau (treillis) avec des bandelettes de modelage. Laisser également sécher pendant env. 1 à 2 jours.



Avec quelques clous, fixer le chapeau modelé sur le bord supérieur du rondin de bouleau.



Masquer les clous visibles (chapeau) avec une couche de bandelettes de plâtre. Laisser sécher la couche de bandelettes de plâtre pendant env. 1 jour.





Pulvériser le champignon avec les peintures en spray PINTYPlus® dans les couleurs de votre choix.  
Laisser sécher la couche de peinture.

**Conseil**

Ces instructions peuvent être appliquées pour d'autres champignons décoratifs, plus petits. Pour pouvoir utiliser le champignon à l'extérieur, recouvrez-le de vernis acrylique en spray résistant aux intempéries.



Enrouler le fil de jute autour du pied du champignon. Fixer les extrémités du fil avec le pistolet à colle chaude.

*Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à la réalisation !  
Votre équipe créative OPITEC*