

# Serviettage Instructions - Tableau magnétique avec hiboux

fiche créative n° 644



Les chouettes se sont établies dans l'arbre figurant sur ce tableau à surface aimantée afin de vous faciliter la vie au quotidien et vous rappeler vos rendez-vous.

Si c'est pas chouette ça ?!

## C'est aussi simple :

Appliquez une couche de peinture blanche sur les disques bombés et une fois ces derniers secs, collez-y des motifs de chouette. Laissez-les sécher à nouveau, appliquez sur eux deux couches de vernis pour serviette puis fixez un aimant au dos de chaque disque bombé par un point de colle instantanée.

Défaites la cordelette du tableau, passez ensuite 2 à 3 couches de peinture magnétique sur le tableau en veillant à bien les croiser mais aussi à ce que la première couche soit complètement sèche avant d'appliquer la suivante afin que les particules de métal contenues dans la peinture soient réparties uniformément sur toute la surface.

Après cela, peignez le tableau en Blanc puis suggérez un ciel avec de la peinture bleu clair et blanche. Dessinez un

tronc d'arbre et quelques feuilles au crayon à papier puis peignez-les.

Pour finir, retracez tous les contours à l'aide d'un pinceau fin et d'un peu de Brun, donnez du relief à l'arbre en esquissant les noeuds du bois par quelques touches d'un mélange de Brun, Jaune soleil et d'un peu de Blanc.

### Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
560085-20	Peinture acrylique VBS, 50 mlBouton d'or (malheureusement épuisé)	1
27499	Peinture acrylique VBS, 50 mlVert clair	1
27498	Peinture acrylique VBS, 50 mlBleu clair	1
27468	Peinture acrylique VBS, 50 mlAubergine	1
27488	Peinture acrylique VBS, 50 mlBlanc	1
27541	Colle-vernis pour serviette VBS « Brillant »100 ml	1
440128	Aimants VBS « Super puissants »	2
118545	Colle-gel instantanée Uhu, 3 g, pipette	1
120340	Pinceau pour serviette VBS, plat	1
120371-12	Pinceau plat VBS Easy-Brushn° 12/11,3 mm	1
120364-03	Pinceau rond VBS Easy Brushn° 03/2,7 mm	1
970373	Ciseaux VBS « Bouts pointus »	1
111065	Colle de bricolage VBS85 g	0