

## RÉSINE

### GOMME ARABIQUE

#### DESCRIPTION

La gomme arabique est utilisée pour confectionner des colles et peintures. La gomme arabique peut être utilisée dans des recettes de tempéra, elle est un bon épaississant pour les gouaches, est le meilleur fixatif pour les pastels gras ou maigres. Seule ou mélangée à la colle de poisson, la gomme arabique peut servir aussi de médium à craqueler pour les peintures au lait ou acryliques. La gomme arabique est soluble dans l'eau.

## TEINTURE

### BASE DE TEINTURE ACRYLIQUE

#### DESCRIPTION

La base de teinture acrylique Artdec.ca, est un produit incolore à base d'eau qui permet de créer des teintures biodégradables sans soulever le grain du bois durant l'utilisation. Tous les pigments naturels, terres, oxydes, les colorants universels à l'eau et l'extrait de cassel liquide peuvent être utilisés avec la base de teinture acrylique Artdec.ca. En finition, utiliser la cire, les huiles, laques ou vernis à base d'eau et gommés laques.

Dans une petite quantité de base neutre, ajouter les pigments de votre choix. Si vous avez un pigment qui est difficile à dissoudre dans l'eau, utiliser un agent de mouillage (quelques gouttes de savon à vaisselle), mélanger bien vos pigments et une fois bien dissous ajouter au volume total, remuer jusqu'à ce que toute la couleur soit uniforme.

La surface doit être propre, sèche, sans poussière et exempte de tout contaminant. Le dernier ponçage pourra être fait aux papiers 150 ou 180.

La teinture Artdec.ca ne soulève pas le grain. Bien mélanger avant l'application. Peut être appliquée au pistolet, pinceau ou au chiffon. Lors de l'application, la température de l'air ambiant, la température du produit et de la surface à teindre ne devra pas être en-dessous de 15°C. Appliquer généreusement en vous assurant de bien essuyer l'excédent dans le sens du grain. Laisser sécher 2 heures et réappliquer une seconde couche si vous voulez plus d'intensité dans votre couleur. Après séchage complet d'environ 2 heures, recouvrir de vernis, cire, huile ou tout autre produit de finition.

#### Un contenant de

250 ml couvre approximativement 4 à 4.5 mètres carré (40 à 45 pi. ca.)

500 ml couvre approximativement 8 à 9 mètres carré (80 à 90 pi. ca.)

946 ml couvre approximativement 16 à 18 mètres carré (160 à 180 pi. ca.)

3.78 l couvre approximativement 64 à 72 mètres carré (640 à 720 pi. ca.)