

La cire froide

La cire froide est une cire liquide prête à l'emploi.

Elle ne nécessite pas de chauffage et s'applique comme une cire traditionnelle: au pinceau, à l'éponge, au tampon,...

Permet toutes les techniques du batik traditionnel.

Peut s'utiliser dans une burette, comme une gutta, afin d'obtenir des détails très fins.



1. Préparez le matériel

- Soie
- Cadre à punaises
- Cire liquide à froid
- Brosses en soies de porc (plates, rondes ou en éventail)
- Tjanting (voir ci-dessous) pour les traits fins, burette
- Peintures étuvables
- Papier absorbant
- Fer à repasser

2. Dessin à la cire

Au pinceau

C'est la méthode la plus simple mais les traits sont grossiers et irréguliers. Elle permet cependant de moduler le dessin, celui-ci est plus naturel.

Au tjanting

C'est un petit instrument composé d'un réservoir de cuivre monté sur un manche en bois et équipé d'un bec très fin par lequel s'écoule la cire. Il en existe plusieurs modèles.

Le trait est plus fin, le dessin plus précis mais aussi plus rigide.

Tjanting: mode d'emploi

- Remplissez le réservoir avec de la cire liquide à froid.
- Transportez l'instrument au dessus de la pièce de soie en maintenant un bouchon sous le bec pour éviter toute coulure sur la soie.
- Dégagez l'orifice lorsque que vous êtes prêts à tracer. Dès que le tracé est terminé, rebouchez l'orifice du tjanting pour éviter les tâches.

3. La pose des couleurs

Bien laisser sécher votre cire avant la mise en couleur.

Posez les couleurs en **commençant par les plus claires**, puis de plus en plus soutenues. Laissez sécher la couleur (on peut activer le séchage par l'utilisation d'un sèche-cheveux réglé sur froid).

Pour juger de l'effet, regardez le décor par transparence.

4. Retirer la cire

Retirer la cire en grattant la surface du tissu avec un couteau à peindre, souple.

Pour ôter les éventuels résidus de cire, repasser le tissu entre deux feuilles de papier absorbant (ou vieux journaux) le thermostat du fer réglé sur «coton».

Fixer les couleurs et nettoyer les outils à l'eau chaude.