

LOA racine

ATELIER DES FEUILLES



Initiation aux colorants naturels par les empreintes de feuilles

Réaction des colorants contenus dans la pulpe des feuilles avec du fer dilué.

Les plantes contiennent des substances colorantes qui teignent les fibres naturelles (coton, lin, chanvre, soie, laine...) Il est possible de les révéler avec un sel métallique. Ici, l'application du fer vient renforcer leur fixation sur la fibre et fait virer les couleurs en bruns foncés, gris, noir, ...

Empreintes de feuilles frappées entre deux étoffes :

1. Cueillir des feuilles comme celles du :

Noisetier, cornouiller sanguin, saule, de l'aulne, frêne, fusain, cerisier, pommier, bouleau, chêne ou châtaignier et bien d'autres que vous pouvez tester...

2. Disposer les feuilles entre deux épaisseurs de tissu pas trop fin mais surtout en matière naturelle (ex : ancien drap de coton). Le dessous de la feuille (veines) fera la plus jolie empreinte.

3. Frapper chaque feuille avec un maillet ou un bout de bois sur toute sa surface. La pulpe de la feuille est absorbée par chaque épaisseur de tissu lors de l'écrasement. Son empreinte se dessine symétriquement sur chacun des deux tissus.

4. Ouvrir les deux épaisseurs de tissu et retirer les feuilles écrasées.

5. Préparer un petit récipient d'eau avec du fer dilué selon la recette ci-dessous.

6. Tremper l'étoffe marquée par les empreintes dans la solution ferreuse. Utiliser des gants pour cette étape. La fixation des empreintes se fait instantanément, inutile de laisser tremper. Sortir et essorer.

7. Bien rincer et laver le tissu avec du savon , bien se laver les mains au passage. Les empreintes se sont fixées de manière permanente, le tissu imprimé de feuilles est lavable.

8. Laisser sécher et observez bien car les couleurs continueront à évoluer durant ces étapes de lavage et de séchage.



Recette de sel de fer dilué dans de l'eau

Laisser rouiller des clous ou autre objet en fer dans un récipient d'eau durant une à deux semaines (la laine d'acier rouille très vite) , filtrer et conserver le liquide puis ajouter un peu de vinaigre.

La réaction chimique transforme la rouille en acétate de fer.

Il est autrement possible de vous procurer du sulfate de fer sur le site WWW.colorants-naturels.com rubrique teinture textile , produit : mordant fer.

Verser une petite cuillère à café de cette poudre vert translucide dans un grand saladier rempli d'eau, cette quantité étant amplement suffisante. L'eau va virer couleur rouille.

