



## QUELQUES CONSEILS DE TEINTURE

### Teinture aux extraits végétaux

Les extraits colorants *Couleurs de Plantes*<sup>®</sup> vous donneront de magnifiques teintes sur fibres naturelles (soie, laine, lin, chanvre, coton, bambou...) et peuvent également teindre certaines fibres synthétiques (polyamide...).

La teinture aux colorants végétaux (sauf les indigos) nécessite une étape de mordantage. Il s'agit d'un traitement préalable des fibres avec un sel métallique qui permettra une bonne fixation du colorant végétal. Si vous débutez, nous recommandons l'utilisation d'alun - mordant le plus courant - pour vos premières teintures. Vous pourrez, avec l'expérience, en tester d'autres.

La nuance obtenue dépendra de la fibre, de l'extrait et du mordant utilisés ainsi que de leurs dosages respectifs et de votre tour de main. La teinture naturelle vous permettra alors de créer vos propres recettes avec une infinité de nuances. A vos réalisations!

### Comment procéder ?

Choisir des récipients de préférence en **acier inoxydable ou en émail**, pouvant contenir un volume d'eau suffisamment important pour immerger vos fibres. Il est préférable de porter des gants pour les manipulations;

La qualité d'eau est importante (surtout pour le mordantage). Evitez les eaux dures. Vous pouvez utiliser de l'eau du réseau additionnée d'un peu de vinaigre blanc (1-2 cuillère à café / L). Si vous disposez d'eau distillée, d'eau adoucie ou d'eau de pluie, les résultats n'en seront que meilleurs.

1. Peser les fibres sèches avant de les rincer. Déterminer les quantités de mordant et d'extrait nécessaires à l'aide du tableau ci-dessous;
2. Faire un **rinçage préalable de vos fibres** (écheveaux, tissus...) à l'aide d'un bain de savon chaud additionné de quelques cristaux de soude dans le cas de fibres végétales (coton, lin, chanvre...);
3. **Mordantage : utiliser de préférence de l'eau déminéralisée** ou l'eau du réseau acidifiée au vinaigre (voir ci-dessus). Diluer le mordant dans de l'eau tiède (40°C) puis immerger les fibres rincées;
4. Chauffer à 80°C pendant 45 mn en remuant les fibres régulièrement. Laisser refroidir les fibres **dans le bain**;
5. Rincer les fibres abondamment à l'eau froide;
6. Diluer l'extrait colorant dans de l'eau tiède (40°C), verser dans le bain de teinture, puis immerger les fibres mordancées humides;
7. Chauffer à 80°C pendant 45 mn en remuant les fibres régulièrement. Laisser refroidir les fibres dans le bain;
8. Retirer les fibres teintées, rincer à l'eau tiède puis sécher.

### Dosages indicatifs pour teindre 1 Kg de fibre.

	Fibres	Mordant	Quantité de mordant	Dosage des colorants*	Nuance obtenue
Voir également notre nuancier	Laine, soie, polyamide	Alun, sulfate de fer, sulfate de cuivre...	10 à 50 g	10-50 g	Coloris saturés
				10 g ou moins	Coloris clairs
	Coton, lin, chanvre	Alun + carbonate de sodium** sulfate de fer, sulfate de cuivre...	30 à 50 g	30 à 50 g	Coloris saturés
				30 g ou moins	Coloris clairs

\* Les colorants de chlorophylle ou de cochenille sont plus concentrés. Il est donc recommandé de diviser les quantités par deux.

\*\* ajouter 10 à 20 g de carbonate de sodium dans le bain d'alun. **Uniquement avec ce mordant.**

### Entretien de vos teintures naturelles

Afin de préserver les couleurs de vos teintures naturelles, voici **quelques précautions indispensables** :

**Lavage à une température de 40°C maximum.**

**Eviter les lessives en poudre** (qui contiennent des agents de blanchiment qui vont rapidement altérer votre couleur) et l'eau de Javel. Lavage possible au savon de Marseille, avec des noix de lavage (sans agent de blanchiment parfois recommandé), avec des boules de lavage ou avec une lessive liquide.

Séchage à l'abri des rayons directs du soleil.

#### IMPORTANT

Nos extraits colorants sont destinés à la teinture et la décoration - Ne pas avaler - Ne pas laisser à la portée des enfants.