

TEINTURE PROCION MX

La teinture procion MX permet de teindre à froid les fibres de cellulose (coton, lien, jute, ramie, sisal et viscosse) et la soie.

La teinture réagit avec du carbonate de sodium (soda ash, SA en anglais). On le trouve sous la forme de Cristaux de soude au rayon droguerie des magasins de bricolage, ou en grande surface.

Les couleurs sont mélangeables en elles une fois diluées, vous pouvez donc faire des mélanges si vous en trouvez pas la couleur qui vous convient. Ces mesures sont données à titre indicatifs, et dépendent de beaucoup de facteurs, comme la matière du tissu, la température de l'eau, sa dureté, la couleur d'origine du tissu...

Si vous voulez des coloris clairs ou pastels, mettre moins de poudre.
Si vous teignez du tissu, le mieux est de faire un test sur un échantillon.

Bien laver votre tissu avant teinture, pour enlever tout l'apprêt, ou utiliser du tissu PAT (prêt à teindre)

Teindre de l'uni (pour 500g de tissu) :

- 2 cuillères à soupe de procion pour 500g de tissu (sauf pour le noir et le marron, mettre 4 cs).
- un verre de cristaux de soude pour 10l d'eau
- un contenant en verre, plastique, aluminium ou inox, pouvant contenir 10l d'eau pour 500g de tissu à teindre.
- des gants, ustensiles pour mélanger, bol pour délayer la teinture

1. Préparer votre teinture, en la délayant dans un bol en rajoutant de d'eau chaude, jusqu'à ce qu'il n'y ai plus de grumeaux.
2. Verser le mélange de teinture dans le récipient à teindre rempli d'eau chaude, et bien mélanger. **Le tissu à teindre doit pouvoir bouger librement sans être trop plié dans le récipient, sinon, vous aurez des marbrures.**
3. Ajouter le tissu préalablement mouillé dans le bain de teinture, et bien l'immerger. Remuer doucement mais très fréquemment pendant 20 minutes.
4. Diluer les cristaux de soude dans un peu d'eau chaude, puis ajouter doucement et progressivement au bain de teinture. Attention à ne pas verser directement sur le tissu, cela occasionnerait des tâches sombres. Continuer de mélanger régulièrement 30 minutes pour les tissus clairs, et une heure pour les tissus foncés.
5. Rincer.

Méthode LWI pour tie and dye et tissus marbrés

1. Préparer votre solution de carbonate de sodium (SCS) en mélangeant 1 cuillère à café de chlorate de sodium pour 250ml d'eau chaude (meilleure dilution) soit 1 verre pour 5 litre.
2. Préparer votre solution de teinture en mélangeant 2 cuillères à café (une cuillère à café = 5g) pour 250ml d'eau froide ou tiède.
3. Faire tremper votre tissu 10 mn dans la SCS, puis bien essorer
4. Mettre votre tissu dans un verre, une tasse, un sac plastique, un saladier, et verser dessus la teinture, 500ml pour 1 mètre de tissu environ.
5. Mélanger plus ou moins, selon que vous voulez un tissu plus ou moins marbré
6. Laisser reposer de 2 à 24h a une température minimum de 20 degrés.
7. Rincer.

Précautions d'emploi

Le produit étant potentiellement irritant pour les yeux et la peau, il est nécessaire de porter des gants.

Pendant que vous manipulez la poudre, porter un masque pour ne pas l'inhaler. Bien refermer les pots après usage. Travailler dans un lieu bien aéré, ne pas laisser à portée des enfants.

Les poudres dans leurs bocaux se conservent très longtemps sans s'altérer, la solution SCS aussi.

Une fois la teinture diluée, la conserver de préférence dans un endroit frais, elle se conservera plusieurs mois.

Rincer à la main jusqu'à ce que l'eau soit claire, ou bien mettre en machine au cycle rinçage. Pour les tissus foncés, un deuxième ou troisième cycle peut être nécessaire, jusqu'à ce que l'eau soit claire. Dans les 2 cas, faire les derniers rinçages à l'eau chaude de préférence. Laisser sécher à l'abri du soleil.

Au Fil d'Emma –79 Bd Alexandre Martin 45000 ORLEANS – contact@aufildemma.com

Tél. 09 50 14 85 54 - Teintures en vente www.aufildemma.com - Plus d'infos sur www.teindrelestissus.com