

Veillez noter:

- Lorsque vous reteindrez des textiles colorés, la couleur du matériel influence le résultat de la coloration. La couleur spécifiée ne peut être obtenue uniquement avec des textiles blancs.
- Des textiles fabriqués à la base de différentes fibres ou matières, comme la dentelle ou les broderies, peuvent obtenir un résultat de couleur irrégulier.
- Il est même possible que les textiles fabriqués à base d'une seule matière aient un résultat irrégulier dû au processus de tissage ou de finition.

Intensité de couleur

- Une bonne intensité de couleur peut être obtenue en utilisant des **fibres végétales** telles que le coton, le chanvre, le lin, la rayonne et le cupra.
- Des couleurs plus claires peuvent être obtenues sur des **fibres animales** telles que la soie, la laine et autres poils d'animaux, le nylon, le polyuréthane.
- Les fibres acryliques, acétate, polyester, imperméables à l'eau, etc. ne conviennent pas à la teinture. Les résultats de textiles mélangés de ces fibres, seront nettement plus lumineux.
- Pour obtenir une couleur plus claire, il suffit d'utiliser moins de colorant (ne pas réduire les additifs tel que le sel ou le vinaigre).
- Pour obtenir une couleur plus foncée, a) augmenter la température à 50°C ou plus, b) utiliser 1,5 à 2 fois la quantité de colorant et d'additifs, c) augmenter le temps de coloration à 30-60 minutes, combiner a) b) & c) si nécessaire.
- Toutes les couleurs peuvent être mélangées pour créer de nouvelles nuances.

PRÉPARATION

Ce dont vous avez besoin pour teindre des textiles de 250g (environ 2 T-shirts) :

- 1 – 1 Boîte de teinture (20 g)
- 2 – Récipient pour la teinture (seau, pot ou similaire), qui est assez grande pour pouvoir remuer facilement les textiles
- 3 – environ 7 litres d'eau tiède à 30°C ou plus, plus l'eau est chaude, plus la couleur est intense
- 4 – Additifs : sel ou vinaigre, selon la fibre (voir ci-dessous)
- 5 – Gants en caoutchouc
- 6 – Récipient résistant à la chaleur pour dissoudre le colorant
- 7 – environ 500 ml d'eau bouillante pour dissoudre le colorant
- 8 – batons, pinces ou cuillères pour remuer les textiles
- 9 – un liquide vaisselle neutre ou une lessive neutre
- 10 – 250g de textiles en poids sec
- 11- éventuellement un fixateur de couleur (Miyacozome COLOR FIXING AGENT, vendu séparément) pour fixer la couleur sur les fibres végétales

Si vous souhaitez teindre moins de 250g de textiles, réduisez la quantité de teinture en conséquence.

Additifs

Fibres végétales, etc.	Fibres animales, etc.	Mélanges de fibres végétales et animales
environ 8 g de sel (½ cuillères à soupe) par litre de solution de teinture	13 ml de vinaigre (environ 1 cuillère à soupe) par litre de solution de teinture	8 g de sel (½ cuillères à soupe) & 13 ml de vinaigre (1 cuillère à soupe) par litre de solution de teinture
60 g de sel pour 7,5 litres de solution de teinture pour à peu près 250 g de textiles	environ 60 g de sel pour 7,5 litres de solution de teinture pour à peu près 250 g de textiles	Colorez d'abord avec du sel, puis ajoutez le vinaigre, l'ordre inverse ne fonctionne pas bien

TEINDRE

Teinture pour 250g de fibres végétales (coton, chanvre, lin, rayonne, cupra, etc.)

1. Lavage des textiles - laver le matériel pour enlever les saletés, les taches ou l'amidon et laisser le matériel humide.
2. Dissoudre le colorant -- Placez la teinture dans un récipient résistant à la chaleur, ajoutez 500 ml d'eau bouillante et remuez jusqu'à ce que la teinture soit dissoute. Si la teinture est difficile à dissoudre, ajoutez un peu plus d'eau bouillante.
3. Préparer la solution de teinture --verser environ 7 litres d'eau à 30°C ou plus chaude dans un récipient et ajouter 60 g de sel et la teinture = environ 7,5 litres de solution de teinture. Remuez bien.
4. Mélangez les textiles humides dans le bain de teinture et laissez-les teindre pendant environ 20 à 30 minutes, en remuant soigneusement les textiles à gauche et à droite et de haut en bas dans ce bain afin d'obtenir un résultat de teinture régulier.

Teinture pour 250 g de fibres animales (soie, laine et autres poils d'animaux, nylon, polyuréthane, etc.)

1. Lavage des textiles - laver le matériel pour enlever les saletés, les taches ou l'amidon et laisser le matériel humide.
2. Dissoudre le colorant -- Placez la teinture dans un récipient résistant à la chaleur, ajoutez 500 ml d'eau bouillante et remuez jusqu'à ce que la teinture soit dissoute. Si la teinture est difficile à dissoudre, ajoutez un peu plus d'eau bouillante.
3. Préparer la solution de teinture --verser environ 7 litres d'eau à 30°C ou plus chaude dans un récipient et ajouter 60 g de sel et la teinture = environ 7,5 litres de solution de teinture. Remuez bien
4. Mélangez les textiles humides avec le bain de teinture et laissez-les teindre pendant environ 20 à 30 minutes, en remuant soigneusement les textiles à gauche et à droite et de haut en bas dans ce bain afin d'obtenir un résultat de teinture régulier. Les textiles en laine peuvent être facilement feutrés, remuez les très soigneusement, si nécessaire teignez-les dans un filet à linge pour éviter le feutrage.

Teinture pour 250 g d'un mélange de fibres animales et végétales - veuillez utiliser du sel et du vinaigre dans l'ordre indiqué

1. Lavage des textiles - laver le matériel pour enlever les saletés, les taches ou l'amidon et laisser le matériel humide.
2. Dissoudre le colorant -- Placez la teinture dans un récipient résistant à la chaleur, ajoutez 500 ml d'eau bouillante et remuez jusqu'à ce que la teinture soit dissoute. Si la teinture est difficile à dissoudre, ajoutez un peu plus d'eau bouillante.
3. Préparer la solution de teinture --verser environ 7 litres d'eau à 30°C ou plus chaude dans un récipient et ajouter 60 g de sel et la teinture = environ 7,5 litres de solution de teinture. Remuez bien.
4. Mélangez les textiles humides avec le bain de teinture et laissez-les teindre pendant environ 20 à 30 minutes, en remuant soigneusement les textiles de gauche à droite et de haut en bas dans le bain afin d'obtenir un résultat de teinture régulier. Les textiles en laine peuvent être facilement feutrés, remuez les très soigneusement, si nécessaire teignez-les dans un filet à linge pour éviter le feutrage.
5. Retirez les textiles de la solution de teinture et ajoutez 100 ml de vinaigre.
6. Remettez les textiles dans le bain de teinture et laissez-les se teindre pendant 10 à 20 minutes supplémentaires, en bougeant soigneusement les textiles de gauche à droite ainsi que de haut en bas dans le bain de teinture afin d'obtenir un résultat de teinture régulier.

Laver, fixer et sécher - toutes les fibres

1. Retirez les textiles de la solution de teinture et rincez-les doucement à l'eau courante. Rincez ensuite à l'eau avec un peu de liquide vaisselle. La température de l'eau doit être légèrement inférieure à celle de la solution de teinture pour éviter le feutrage.
2. Rincez à nouveau à l'eau courante jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de liquide vaisselle dans le matériau.
3. Un fixateur de couleur pour les fibres végétales avec Miyacozome COLOR FIXING AGENT, est vendu séparément, pour réduire le délavage des couleurs. Il n'est pas nécessaire de fixer la couleur des fibres animales.
4. Séchez à l'ombre, utilisez un chiffon pour le repassage. Ne pas laver les textiles teintés en même temps que d'autres textiles.

CONSEILS

Décolorer et recoloriser

- Utiliser des décolorants disponibles au commerce.
- Les couleurs dans les fibres chimiques sont difficiles à enlever.
- N'utilisez pas d'agents de blanchiment à base de chlore, afin d'obtenir un résultat de teinture irrégulier en reteignant

Les matières qui ne sont pas utilisables

- Textiles qui doivent être nettoyés à sec.
- Les textiles qui risquent de perdre la forme. Évitez de teindre des textiles très précieux

Ce débarrassé de la solution de teinture

- Versez la liqueur de teinture sous le robinet d'eau courante.

Précautions d'usage

- 1 – Si vous utilisez un récipient en plastique pour la teinture, la teinture peut adhérer à la surface du plastique.
- 2 – Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc pour la teinture.
- 3 – Éviter de laver les textiles teints en même temps que d'autres textiles.
- 4 – Tenir le colorant hors de portée des enfants.
- 5 – N'avalez en aucun cas de la teinture ou ne buvez pas de la liqueur de teinture. Si vous avalez accidentellement de la teinture ou de la liqueur de teinture, buvez de l'eau et vomissez. Si de la teinture ou de la liqueur de teinture entre en contact avec vos yeux, rincez-les immédiatement à grande eau. et consultez immédiatement un médecin.
- 6 – Conservez la teinture dans un endroit frais et sec, en évitant la lumière directe du soleil, la chaleur et l'humidité.
- 7 – En raison de la nature du produit, aucune responsabilité n'est acceptée en cas de pertes, dégâts ou dommages provoqués par l'utilisation, qui découlent directement ou indirectement d'une utilisation autre que celle initialement prévue, ainsi que d'une utilisation imprudente.

MADE IN JAPAN

KATSURAYA FINEGOODS, 14-7, Kobuna-cho, Nihonbashi, Chuo-ku Tokyo, Japan