

Veillez noter:

- Lorsque vous surteintez 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, ainsi que sur des **fibres animales** telles que la soie, la laine et autres poils d'animaux, le nylon, le polyuréthane.
- Des couleurs plus claires peuvent être obtenues sur le polyester et les mélanges de polyester. Pour rendre plus foncé le polyester ou les mélanges de polyester, utilisez Miyacozome DYE ACCELERATOR, disponible séparément et les teindre à 90°C dans une casserole sur le feu
- L'acrylique, l'acétate, les fibres imperméables, etc. ne se prêtent pas à la teinture. Les résultats de couleur de textiles mélangés de ces fibres deviennent nettement plus clairs.
- 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 – 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 9,5 litres d'eau chaude à 85°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
- 12 – éventuellement Miyacozome DYE ACCELERATOR, vendu séparément, pour rendre le polyester et les mélanges de polyester plus foncés

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	Polyester et mélanges de polyester
environ 8 g de sel (½ cuillères à soupe) par litre de solution de teinture 80 g de sel pour 10 litres de solution de teinture pour à peu près 250 g de textiles	13 ml de vinaigre (environ 1 cuillère à soupe) par litre de solution de teinture environ 130 ml de vinaigre pour 10 litres de solution de teinture pour à peu près 250 g de textiles	environ 8 g de sel (½ cuillères à soupe) & 13 ml de vinaigre (1 cuillère à soupe) par litre de solution de teinture Colorez d'abord avec du sel, puis ajoutez le vinaigre, l'ordre inverse ne fonctionne pas bien	Aucun auxiliaire n'est nécessaire pour le polyester pur. Le polyester mélangé à des fibres végétales environ 8 g de sel (environ ½ cuillère à soupe) par litre de solution de teinture. Le polyester mélangé à des fibres animales environ 13 ml de vinaigre (environ 1 cuillère à soupe) par litre de solution de teinture.

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 9,5 litres d'eau à 85°C ou plus chaude dans un récipient et ajouter 80 g de sel et la teinture = environ 10 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 9,5 litres d'eau à 85°C ou plus chaude dans un récipient et ajouter 130ml de vinaigre et la solution de teinture = environ 10 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.
5. Préparer la solution de teinture --verser environ 9,5 litres d'eau à 85°C ou plus chaude dans un récipient et ajouter 80 g de sel et la teinture = environ 10 litres de solution de teinture. Remuez la bien
6. 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.
3. Retirer les textiles de la solution de teinture et ajouter 130 ml de vinaigre.
4. 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.

Teinture pour 250 g de polyester et de mélanges de polyester (par exemple, polyester-coton ou laine de polyester)

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 9,5 litres d'eau à 85°C ou plus chaude dans un récipient et ajouter la teinture = environ 10 litres de solution de teinture. Ajoutez 80 g de sel pour les mélanges de polyester de fibres végétales ou 130 ml de vinaigre pour les mélanges de polyester de fibres animales. Pour teindre le polyester ou les mélanges de polyester plus foncés dans une casserole sur le feu ajouter Miyacozome DYE ACCELERATOR, vendu séparément. Remuer la solution de teinture.
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 polyester et en laine peuvent facilement rétrécir, ne les déplacez que très prudemment, si nécessaire en les teignant dans un filet à linge pour éviter le feutrage.

Laver, fixer et sécher - toutes les fibres

1. Retirez les textiles de la solution de teinture et rincer sous une eau tiède de 30°C ou plus. 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 et le polyester.
4. Séchez à l'ombre, utilisez un chiffon pour le repassage. Ne pas laver les textiles teints en même temps que d'autres textiles.

CONSEILS

rendre plus sombre le polyester ou les mélanges de polyester

Pour rendre plus sombre le polyester ou les mélanges de polyester utilisez Miyacozome DYE ACCELERATOR, vendu séparément, et teindre à 90°C dans une casserole sur le feu. Pour plus d'informations, veuillez consulter le mode d'emploi de DYE ACCELERATOR

Décolorer et recoloriser

- Utiliser des décolorants disponibles au commerce.
- Les couleurs dans les fibres chimiques sont difficiles à enlever. Le polyester ne peut pas être décoloré une fois qu'il a été teint.

- N'utilisez pas d'agents de blanchiment à base de chlore, afin d'obtenir un résultat de teinture irrégulier en reteignant

Les matières qui 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 débarrasser 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