

Zum Färben von Polyester mit HOT DYE ALL+

Gebrauchsanleitung – bitte vor Gebrauch lesen

Bitte beachten:

- Wenn Sie farbige Textilien überfärben, wirkt sich die Farbe des Materials auf das Farbergebnis aus. Die angegebene Farbe kann nur auf weißen Textilien erzielt werden.
- Textilien aus unterschiedlichen Fasern oder Materialien wie Spitze oder Stickerei können die Farbe unregelmäßig annehmen.
- Sogar Textilien aus derselben Faser können je nach Web- oder Veredlungsprozess ein fleckiges Ergebnis haben.

VORBEREITUNG

Was Sie zum Färben von 250 g Textilien benötigen:

- 1 – 1 Dose Färbemittel (20 g) HOT DYE ALL+ (separat erhältlich)
- 2 – 1 Paket Dye Accelerator (20 g)
- 3 – Hitzebeständiger Behälter zum Färben (Topf o.ä.), der groß genug ist, um die Textilien leicht darin zu bewegen. 9-9,5 Wasser oder kochendes Wasser
- 4 – Gummihandschuhe
- 5 – 250 g Textilien Trockengewicht, z.B. ein langärmeliges Hemd
- 6 – hitzebeständiger Behälter zum Auflösen des Farbstoffs mit 1-2 Liter Fassungsvermögen
- 7 – ca. 0,5-1 Liter kochendes Wasser zum Auflösen des Farbstoffs
- 8 – neutrales Geschirrspülmittel oder neutrales Waschmittel
- 9 – große Stäbchen, Zange oder Löffel zum Bewegen der Textilien

Volumen der Färbeflotte

Bitte wiegen Sie die Textilien vor dem Färben

Die Färbeflotte sollte etwa das 40-fache des Trockengewichts der Textilien umfassen und groß genug sein, um die Textilien darin einfach zu bewegen.

Beispiel: 250 g Trockengewicht x 40 = 10.000 (ca. 10.000 ml oder 10 Liter)

Standardmengenangabe

Sie benötigen etwa 2 g DYE ACCELERATOR pro Liter Färbeflotte

Färbemittel: 20 g

Kochendes Wasser: 10 Liter

DYE ACCELERATOR: 20 g

FÄRBEN – bitte tragen Sie Gummihandschuhe

- Für hellere Farbergebnisse einfach weniger Färbemittel verwenden (Hilfsmittel wie Salz, Essig & DYE ACCELERATOR nicht verringern).
- Alle Farben können miteinander gemischt werden, um neue Farbtöne zu kreieren.
- Für dunklere Farbergebnisse a) 1,5-2-fache Farbstoff- und Hilfsmittelmenge verwenden, b) die Färbezeit auf 30-60 Minuten verlängern, a) & b) ggf. kombinieren.

250 g Polyester oder Polyester-mischungen färben

Wasser im Topf erhitzen, um auf dem Herd bei ca. 90°C für 30 Minuten zu färben.

1. Textilien waschen – waschen Sie das Material um Schmutz, Flecken oder Stärke zu entfernen und lassen Sie es nass.

2. Farbstoff auflösen – Farbstoff in den hitzebeständigen Behälter geben und 0,5-1 Liter kochendes Wasser hinzufügen und umrühren, bis sich das Färbemittel aufgelöst hat. Wenn sich das Färbemittel schwer auflösen lässt, ggf. noch etwas kochendes Wasser hinzufügen.
3. Färbeflotte herstellen – ca. 9-9.5 Liter kochendes Wasser in einem Topf auf dem Herd erhitzen. 1 Paket (20 g) DYE ACCELERATOR und die Farblösung hinzufügen = ca. 10 Liter Färbeflotte. Färbeflotte umrühren.
4. Die feuchten Textilien in der Färbeflotte verteilen und ca. 30 Minuten bei 90°C auf dem Herd färben lassen, dabei die Textilien vorsichtig in der Färbeflotte gut nach links und rechts sowie nach oben und unten bewegen, um ein gleichmäßiges Färbergebnis zu erzielen.
5. Abkühlen lassen. Nach dem Färben, die Textilien in heißem Wasser, das etwas kühler als die Färbeflotte ist, abkühlen lassen. Da Polyester bei plötzlichem Temperaturwechsel schrumpfen kann. Dabei die Textilien weiterhin vorsichtig bewegen.

Auswaschen, fixieren & trocknen – alle Fasern

1. Die Textilien in lauwarmem Wasser mit einem Schuß Geschirrspülmittel auswaschen.
2. Nochmals unter fließendem Wasser ausspülen, bis kein Geschirrspülmittel mehr im Material ist.
3. Im Schatten trocknen, zum Bügeln ein Tuch verwenden. Gefärbte Textilien nicht mit anderen Textilien zusammen waschen.

HINWEISE

Materialien, die sich nicht zum Färben eignen

- Textilien, die chemisch gereinigt werden müssen.
- Textilien, die ihre Form verlieren können oder auf andere Art schwer zu handhaben sind. Vermeiden Sie das Färben teurer Textilien.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

- 1- Polyesterfaser können nicht mehr entfärbt werden, wenn Sie einmal gefärbt wurden.
- 2- Wenn Sie zum Färben einen Kunststoffbehälter verwenden, kann sich der Farbstoff an der Oberfläche des Kunststoffs festsetzen.
- 3- Es wird empfohlen, Gummihandschuhe beim Färben zu tragen. Und den Raum beim Färben gut zu lüften.
- 4- Vermeiden Sie es, gefärbte Textilien mit anderen Textilien zusammen zu waschen.
- 5- Farbstoff und Hilfsmittel nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.
- 6- Auf keinen Fall Farbstoff schlucken oder Färbeflotte trinken. Wenn Sie versehentlich Farbstoff oder Färbeflotte verschlucken, Wasser trinken und erbrechen. Sollte Ihnen Farbstoff oder Färbeflotte in die Augen gelangen, sofort Augen mit reichlich Wasser ausspülen. Konsultieren Sie einen Arzt.
- 7- Farbstoff kühl und trocken aufbewahren, direkte Sonneneinstrahlung, Hitze und Feuchtigkeit vermeiden.
- 8- Aufgrund der Art des Produktes wird keine Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten übernommen, die direkt oder indirekt insbesondere durch andere Verwendung als die ursprünglich beabsichtigte entstehen sowie durch unachtsame Handhabung.

MADE IN JAPAN

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