

# GEBRAUCHSANLEITUNG

Batik-Textilfarbe

Batik textile dye

Teinture de textile batik



# Das müssen Sie wissen

Diese Farbe ist von mittlerer Echtheit. Das bedeutet: Die gefärbten Textilien dürfen nur separat und bei höchstens 40°C gewaschen werden.

## **Die minimale Färbetemperatur ist 50°C.**

Färbbare Stoffe sind Seide, Baumwolle, Viskose, Leinen, Halbleinen, Wolle und Polyamid. Sehr empfindliche Wolle wie Mohair, Cashmere und Angora wegen der Gefahr des Einlaufens und Verfilzens nicht färben.

Nicht färbbar sind reine Synthetiks aus Polyester und Polyacryl. Ausserdem: Mikrofasern (Goretex, Sympatex), Textilien mit Daunenfüllung und Scotchgard-Ausrüstung sowie nicht waschbare, stark abgewetzte und PU-beschichtete Stoffe.

Mischgewebe aus färbbaren und nicht färbbaren Fasern werden weniger kräftig gefärbt. Der Anteil der nicht färbbaren Fasern sollte höchstens 50% betragen.

Farbton und Stoffgewicht. Die auf dem Packungsetikett gezeigten Farbtöne erzielen Sie auf weißen Stoffen. Dabei gilt: Je mehr Stoff mit einer Packung gefärbt wird, desto heller wird die Färbung. Um den Wunshton zu bekommen, wiegen Sie bitte den trockenen Stoff.

Hellfarbige Stoffe können mit einer dunkleren Farbe umgefärbt werden. Dabei entsteht ein Mischton.

Beim Färben von Jeansstoff verändert sich der typische Jeans-Charakter, weil der ganze Stoff einheitlich gefärbt wird.

Sauber und fleckfrei muss der Stoff sein. Auch Weichspüler, Appreturen und Mittel zur Wäschedesinfektion bitte auswaschen.

Empfehlung: Beim Umgang mit dem Farbpulver und der aufgelösten Farbe empfehlen wir, Gummihandschuhe zu tragen. Eventuelle Farbreste an Arbeitsgeräten lassen sich mit 5 - 10%iger Chlorbleiche (Dan Klorix) entfernen.

## **Farbton bestimmen**

Wenn Sie den ganzen Beutel Farbe dosieren, wird der Farbton (siehe Deckeletikett)

- kräftig bei 200g Stoff
- mittel bei 400g Stoff.

Nähte aus den nicht färbbaren Fasern Polyester und Polyacryl nehmen die Farbe nicht an.

**Bitte beachten Sie: Die Farbe Schwarz erzielen Sie nur, wenn Sie im kräftigen Ton färben.**

Die Farbe kann im Beutel und während der Färbung vom Farbton des Etiketts abweichen. Der endgültige Farbton wird erst nach dem Waschen und Trocknen sichtbar.

## **Batiken und Färben**

**Sie haben die Wahl:**

Färben im Topf mit Wärmezufuhr. Die Farbtöne werden kräftiger als bei der Schüsselfärbung, weil das Farbbad nicht abkühlt. Wolle immer im Topf färben.



# Färben in Topf, Schüssel oder Eimer

## 1. Färben im Topf

- Bis zu 400g Stoff kann in einem 6-Liter-Bad gefärbt werden. Bitte Gummihandschuhe tragen.
- Kochtopf mit 6 Liter warmem Wasser füllen.
- Den ganzen Beutelinhalt einrühren und auflösen.  
Bei 200g Stoff ergibt sich der kräftige Ton, bei 400g Stoff der mittlere Ton.
- Bei der Färbung von Seide und Wolle zusätzlich ca. 300ml Essig oder ca. 50ml Essig-Essenz (25%ig) einrühren.
- Sauberen Stoff gut eintauchen. Das Farbbad auf mittlerer Heizstufe unter sanftem Rühren erhitzen:
  - bei Wachsbatiken auf 50°C
  - in allen anderen Fällen auf die für das Textil zulässige Temperatur, mindestens aber auf 60°C. (Am besten ein Einmach-Thermometer benutzen.)
- Temperatur halten und etwa 1 Stunde färben - wenn der gewünschte Farbton erreicht ist, auch kürzer. Dabei häufiger sanft rühren, damit die Färbung gleichmäßig wird.
- Den Topf vom Herd nehmen und unter gelegentlichem Rühren abkühlen lassen.
- Ist das Farbbad nur noch lauwarm, den Stoff vorsichtig warm spülen. Auch bei mehrfarbigen Batiken den Stoff vor dem nächsten Farbbad spülen.
- Zur Verbesserung der Farbechtheit kann der Stoff nach Abschluß der Färbung in einer Lösung mit JAVANA

Nachbehandlungsmittel (Art.-Nr. 950021) behandelt werden.

- Anschließend eine Wäsche mit Waschmittel bei max. 40°C durchführen. Später stets separat bei max. 40°C waschen.

## **2. Färben in Schüssel oder Eimer**

Bis zu 400g Stoff können in einem 6-Liter-Bad gefärbt werden. Bitte Gummihandschuhe tragen. Kunststoffschüssel oder -eimer mit 6 Liter heißem Wasser füllen:

- bei Wachsbatiken 50°C
- in allen anderen Fällen die für das Textil zulässige Temperatur wählen, mindestens aber 60°C. (Am besten ein Einmach-Thermometer benutzen.)

Den ganzen Beutelinhalt einrühren und auflösen. Bei 200g Stoff ergibt sich der kräftige Ton, bei 400g Stoff der mittlere Ton. Bei der Färbung von Seide zusätzlich ca. 300 ml Essig oder ca. 50ml Essig-Essenz (25%ig) einrühren.

Sauberen Stoff gut eintauchen. Etwa 1 Stunde färben - wenn der gewünschte Farbton erreicht ist, auch kürzer. Dabei den Stoff bewegen.

Den Stoff warm spülen. Auch bei mehrfarbigen Batiken den Stoff vor dem nächsten Farbbad warm spülen.

Zur Verbesserung der Farbechtheit kann der Stoff nach Abschluß der Färbung in einer Lösung mit JAVANA Nachbehandlungsmittel behandelt werden.

Anschließend eine Wäsche mit Waschmittel bei max. 40°C durchführen. Später stets separat bei max. 40°C waschen.