

Dieser Farbstoff ist eine „Acidfarbe“ und das ergiebigste Seidenfärbemittel auf dem Weltmarkt. Mit unseren 85 Farbstoffen können Sie sehr einfach 850 exakt bestimmte Farbtöne mischen.

Unsere 85 Standardfarben sind in 10 Farbtiefen unterteilt: 20 (überfärbt), 19 (Grundton) und immer heller werdend bis 10.

5 g Farbstoff sind ausreichend für:

**100 g Seide in Farbtiefe 19 • 200 g Seide in Farbtiefe 18
400 g Seide in Farbtiefe 17 • 800 g Seide in Farbtiefe 16
1.6 kg Seide in Farbtiefe 15 • 3.2 kg Seide in Farbtiefe 14
6.4 kg Seide in Farbtiefe 13 • 12.8 kg Seide in Farbtiefe 12
25.6 kg Seide in Farbtiefe 11 • 51.2 kg Seide in Farbtiefe 10**

Eine grundlegende Einführung und Datenblätter finden sie auf:
www.seiden-handel.de/farbe

Färbeanleitung
Für Farbstoffe von Seidenhandel Haller

Die Fixierung erfolgt durch Haushaltssessig.

Sie fixieren im selben Kochgefäß, direkt im Anschluß an die Färbung.

Sie benötigen keine Fixiergeräte, keine Mikrowelle, kein Fixierpapier, keine Alufolie.

Sie benötigen nur 2 Gefäße, das Gewicht der Seide und einen Meßbecher.

Bitte:

Sehen sie hier nach, wie sie das exakte Gewicht der Seide und die exakte Farbmenge ganz einfach ermitteln können:

www.seiden-handel.de/farbe

Fahren sie erst danach mit der Färbung fort. (Ja. Das ist ernst gemeint.)

Der Färbeablauf:

- Wiegen sie Seide und Farbe ab (Das genaue Gewicht und Farbmenge können sie im online-Rechner auf www.seiden-handel.de/farbe berechnen)
- Erwärmen sie Wasser in einem für Seide und Farbe ausreichend großen Färbegefäß auf 40 bis 70 °C.
- In einem anderen Gefäß geben sie so viel Farbpulver in so viel heisses Wasser, wie sie errechnet haben.
- Entnehmen sie dieser Farbmischung die errechnete Menge Farbe
- Geben sie diese entnommene Farbe in das Färbegefäß und verrühren sie sie gut.
- Geben sie die Seide hinzu.
- Achten sie darauf, die Seide permanent zu bewegen und Luftblasen herauszudrücken. Je heißer die Farbmischung ist, desto schneller nimmt die Seide die Farbe auf.
- Wenn das Wasser klar erscheint, ist die Färbung abgeschlossen.
- Geben sie nun je Liter Wasser im Gefäß ca. 250 ml Essig hinzu und bewegen sie die Seide einige Minuten weiter.
- Spülen sie die Seide unter fließenden, kalten Wasser aus.

Das restliche Wasser, sowie überschüssige Farbe können sie bedenkenlos im Ausguß entsorgen. Der Farbstoff ist absolut ungiftig und grundwasserneutral.