

Sonderfarben

1.001 Möglichkeiten

Technik

Wir arbeiten für die jeweiligen Einsatzbereiche mit zwei verschiedenen Färbetechniken. Die **Reaktivfärbung** ist die klassische Färbetechnik für Baumwollprodukte, wobei Textilspezialisten als besondere Vorteile die Brillanz und gleichzeitige Beständigkeit von Reaktivfarben hervorheben. Wir verwenden für ein optimales Ergebnis ausschließlich Farbstoffe von namhaften europäischen Herstellern. Die **Küpenfärbung** zeichnet sich durch ihre Chlorbeständigkeit aus. Für dieses Verfahren verwenden wir ausschließlich hochwertige Küpenfarbstoffe. Im Ergebnis werden Frottierprodukte erzielt, die mit höchstmöglicher Farbeständigkeit für den Objekteinsatz bestechen und von anderen Farbstoffen unerreichbare Werte z. B. bei Schweiß-, Wetter- und Lichtechtheit aufweisen.

Empfehlung

Reaktivfärbung: ideal für den Einsatz als Werbemittel oder auch im Objektbereich. Beim Objekteinsatz sollte allerdings beachtet werden, dass die Ware separat gewaschen wird und kein Chlor eingesetzt werden darf.
Küpenfärbung: das ideale Färbeverfahren für den Einsatz in der industriellen Wäsche.
Mindestmengen: 130 kg Frottiergewicht je Größe und Qualität. In bestimmten Fällen können auch Größen sortiert werden. Wir beraten Sie dazu gerne.

Einsatz

Für den Haushaltsgebrauch bzw. als farbfrisches und leuchtendes Werbemittel empfehlen sich am besten Reaktivfarben, die in allen Farbtönen nach Vorgabe machbar sind. Benötigen Sie Ware mit Chlorbeständigkeit oder wird die Ware sehr häufig gewaschen, empfiehlt es sich, küpengefärbte Ware zu verwenden.

Sonderfarben – Beispiele für Mindestmengen

Qualität	400g/m ²	500g/m ²	600g/m ²
Handtuch 50 x 100 cm	600 Stück	500 Stück	400 Stück
Duschtuch 70 x 140 cm	300 Stück	250 Stück	200 Stück
Badetuch 100 x 150 cm	200 Stück	175 Stück	150 Stück
Sauna- und Strandlaken 100 x 180 cm	175 Stück	150 Stück	120 Stück
Badelaken 100 x 200 cm	150 Stück	125 Stück	100 Stück
Gästetuch 30 x 50 cm	2.000 Stück	1.750 Stück	1.500 Stück
Bademäntel	Ab 100 Stück + 40 Stück pro Größe		

