

DORAFİX-25

KARAKTERİSTİKLER

Yapısı : Poliamin

Görünüşü : Açık sarı viskoz sıvı

pH (%2) : 6.0-7.0

Çözünürlüğü : Her oranda soğuk su ile çözülür.

KULLANIM ALANLARI ve ŞEKLİ

- DORAFİX-25, sararma yapmaz, kumaştaki tuşeyi etkilemez.
- Işık haslığını olumsuz yönde etkilemez.
- Optik beyazlatıcılarla kombine edilebilir.
- Buruşmaz apre maddeleri ile birlikte kullanılabilir.

Uygulama Alanları

- DORAFİX-25, soğuk suda çözülür ve banyoya ilave edilir. Uygulama yapılmadan önce boyanmış olan materyalin çok iyi çalkalanmış olması gerekir.

Kullanım Şekli

1-Çektirme prosesi:

Reaktif boyama için;
DORAFİX-25 % 1,2-3,0

Direkt boyama için;
DORAFİX-25 % 2 – 4

pH değeri 5.5-6.5
Sıcaklık 20-30°C
Zaman 20-30 dakika

2-Fular prosesi:

Reaktif boyama için;
DORAFİX-25 10-50 g/l

Direkt boyama için;
DORAFİX-25 25-40g/l

Uyarı : Katalogda verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

DORAFİX-25, bitim işlemlerinde uygulandığında anyonik yapıda olanlar hariç her türlü yumuşatıcı ve apre malzemesi ile beraber kullanıma uygundur.

3-DORAFİX-25 kumaş üzerinden sökülmesi ve hatalı boyanmış malın düzeltilmesi:

Boyalı kumaşlar üzerindeki boyarmaddelerin sökülmesi veya tekrar boyanabilmesi için kumaş üzerindeki katyonik fikse maddesi uzaklaştırılmalıdır.

pH değeri 3 - 4 (Asetik asit ile ayarlanır.)

Sıcaklık 90-95°C

Zaman 30-60 dakika çalkalama

SAKLAMA KOŞULLARI

Sıcak ve soğuktan korunduğunda orijinal ambalajında en az 6 ay özelliklerini muhafaza eder.