

BELFALT OYT POWDER

(Pamuk,yün,polyester,akrilik ve karışımlarının boya ve kasarında köpüksüz kırık önleyici)

KİMYASAL YAPISI : Poliakrilamid

Görünümü : Beyaz toz
İyonik Yapısı : Nonyonik
pH değeri : 7-9

UYUMLULUĞU : Sert su , asit , alkali ve elektrolitlere dayanıklıdır.

KULLANIMI : BELFALT OYT POWDER , kasar ve boya banyolarında oluşabilecek kırıkları önlemek , kumaşa kayganlık vermek için kullanılır.

- Kumaşa yumuşak bir tutum kazandırır.
- Boyayı frenleme etkisi yoktur.
- Köpük yapmaz.
- HT şartlarına uygundur.

UYGULAMA ŞEKLİ : BELFALT OYT POWDER yumuşak suda 30-40 ° pH nötr olacak şekilde (7)

Toz suya yavaşça eklenerek karıştırılır.Karışım çözünene kadar sağlanmalıdır. 70 °C ye çıkırılıp 15-20 dakika karıştırılıp soğutulur.300-500 gr 100 lt yumuşak su için yeterlidir.Bu karışım hazırlandıktan sonra aşağıdaki kullanım uygulanır ;

Tüketimi ;
%1 ve %3 arası kumaşın kalitesine bağlı olmak şartı ile değişir.

DEPOLANMASI : Normal depolama şartlarında 1 yıldır..

BELFALT OYT POWDER

(foam-free, crease preventing agent for bleaching and dyeing of cotton, wool, polyester, acrylic and their blends)

CHEMICAL COMPOSITION :Polyacrylamide

Appearance : white dust
Ionic nature : Non-ionic
pH : 7 - 9

STABILITY : Resistant to hard water,acids, alkalis, and electrolytes.

USAGE : BELFALT OYT POWDER is used for preventing creases in bleaching and dye baths, and providing lubricating effect to the fabric.
- Provides soft handle to the fabric
- No retarding effect
- Foam-free
- Suitable to HT conditions

APPLICATION : BELFALT OYT POWDER is added to the bath before dyes and other auxiliary chemicals. 0.5-2 g/l of BELFALT OYT can be used according to fabric and fiber type, weight, and liquor ratio. Slowly adding the powder mixed with water.Mixing is continued until dissolved. Mixed and cooled to the temperature is increased to 70 ° C for 15-20 minutes. 300-500 grams is enough for 100 liters of soft water. This mixture is prepared, then use the following Consumption ;
Between 1% and 3% with the provision varies depending on the quality of the fabric.

STORAGE :1 year under normal storage conditions.