

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAQUEST DP-X LIQ.

Boyamada, boyama sonrası yıkamalarda ,reaktif ve vat boyaları kullanılarak yapılan baskı işlemleri sırasında kullanılan topaklanmayı önleyici dispers (dağıtıcı) ajan ve Polyester, selüloz ve PES/CEL karışımlarının tüm proseslerinde kullanılabilen ,köpük oluşturmeyen. özellikle Ca^{2+} , $CaCO_3$ ve Fe^{3+} tutması iyi olan iyon tutucu.

- Fikse olmamış reaktif ve sülfür boyaalarının uzaklaştırılmasında sabunlama ajanı olarak,
- Denim kumaşlarının dokuma sonrası işlemlerinde kullanılan topaklanma önleyici ajan olarak
- Polyester kumaşların dispers boyalar ile boyama ve baskısından sonra redüktif temizlenmesinde kullanılan oligomer önleyici ajan olarak kullanılabilir
- Suda çözünmeyen kalsiyum ve magnezyum tuzlarının ve sertliğe duyarlı boyaaların boya banyosunda çökmesini önler.
- Metal kompleks boyalara zarar vermez,böylelikle reaktif boyaalarla birlikte kullanılabilir.
- İyon tutma özelliği sıcaklıktan etkilenmez.

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Özel modifiye edilmiş poliakrilat
Fiziksel Görünüm	Şeffaf sıvı
İyonik Yapısı	Anyonik
pH	3,0-5,0

UYGULAMA KAPSAMI

Segaquest DP-X liq. reaktif,polyester ve bunların karışımlarının boyanmasında iyi bir dispergator özelliği göstererek boyanın banyoda homojen dağılmasını sağlar. Ayrıca sudan veya kumaştan gelen iyonları tutar.

Önerilen kullanım oranları

Ön işlem için	0.5 -1.5 g/L Segaquest DP-X liq.
Kumaşlar da oluşan BEYAZ ÇÖKMElerin giderilmesi için	için 1.2- 2.0 g/L Segaquest DP-X liq.
Reaktif boyaalarla boyama	0.5-2.5 g/l Segaquest DP-X liq.
VAT yada Sülfür Boyaalarla Exhaust Boyama	1.5-3.5 g/L Segaquest DP-X liq.
Dispers boyamada dispergator olarak	1.5 g/L Segaquest DP-X liq.(1 /7 flottelerin altında %1 den)
Denim kumaşların yıkanmasında	5-7g/L Segaquest DP-X liq.

Depolama: Orjinal ambalajında 0 ile 40° C sıcaklık aralığında 12 aydır.

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir.Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk Kabul edilemez.Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir