

## REWIN ACP

<b>Karakteri</b>	Katyonik ard işlem malzemesi
<b>Kimyasal Karakteri</b>	Poliamonyum bileşiği
<b>Görünümü</b>	Berrak, sarımsı sıvı
<b>İyonik karakteri</b>	Katyonik
<b>pH değeri</b>	3.0 - 6.0
<b>20°C'de özgül ağırlığı</b>	~ 1.03
<b>Dayanımı</b>	<p>REWIN ACP endüstriyel konsantrasyonlardaki sert suya, elektrolitlere, asitlere ve kostik sodaya karşı dayanıklıdır. REWIN ACP, non-iyonik ve katyonik ürünlerle uyumludur. Anyonik ürünlerle birlikte kullanıldığında çökmeler meydana gelebilir.</p> <p>REWIN ACP belli bir değere kadar soğuğa karşı hassas olup; düşük sıcaklıklarda meydana gelen değişiklikler ısıtma ve karıştırma ile kaybolur.</p> <p>REWIN ACP 40°C'nin üzerindeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p>
<b>Depolama</b>	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

## Özellikleri

REWIN ACP, doğal ve rejenere selülozik elyafın direkt ve reaktif boyarmaddelerle yapılan boya ve baskılarda yıkama ve yaş haslıklarını iyileştirmek için kullanılan bir ard işlem malzemesidir.

REWIN ACP ard işlemde temas haslıklarını artırır. 40-60°C'de normal ve perborat içeren deterjanlar ile yapılan yıkamalar sonucunda yıkama haslıklarında büyük ölçüde iyileşme gözlenir.

REWIN ACP günümüz teknolojisine göre üretilmiş olup, ard işlem malzemesinden beklenen yüksek haslık ihtiyaçlarına cevap verebilen bir üründür:

- Yıkama ve temas haslıklarını iyileştirir,
- Işık haslığını hiç etkilemez veya çok az etkiler,
- İşlem sonrası kumaşın rengini hiç etkilemez ya da çok az etkiler,
- Önerilen şekilde uygulandığında kumaşın tuşesi ve tekrar ıslanabilirliği etkilenmez,
- Formaldehit içermez.

## Uygulama tekniđi

### Seyreltme talimatı

REWİN ACP sođuk su ile her oranda seyreltilebilir.

### Uygulama tavsiyeleri

REWİN ACP ile ard işlem her zaman yeni bir banyoda yapılır. İyi bir şekilde sabunlanmış ya da durulanmış baskı ve boyamalara uygulanacak reçete çekirme metodunda;

2.0 – 3.0 % REWİN ACP ile

pH 5.0– 7.0 'de

20 – 40°C'de 20-30 dakika

şeklindedir.

### REWİN ACP ile işlem görmüş boyamaların sökölmesi :

İlave boya verilecekse veya egalize edilecekse öncelikle REWİN ACP'nin sökümü yapılmalıdır.

Aşağıdaki proses bu sökme için uygundur :

4.0 – 5.0 g/l CHT-DISPERGATOR SMS

pH 4.0 – 4.5 (asetik asit %60 veya formik asit %85 ile)

95 - 98°C'de , 20 – 30 dk.

Ilık ve sođuk durulama

Aynı zamanda boya sökülecekse iki basamaklı bir proses tavsiye edilir :

#### 1. REWİN ACP sökümü

3.0 – 5.0 g/l CHT-DISPERGATOR SMS ilavesiyle

pH 4, %60' ılık asetik asit ilavesi ile

95°C'de, 20-30 dk.

#### 2. Boya sökümü

x ml/l Kostik soda

y g/l Hidrosülfid veya Redulit F

3.0 – 5.0 g/l CHT-DISPERGATOR SMS

95 °C'de, 30 dk.

Ilık ve sođuk durulama

**Güvenlik yönetmeliđi ile ilgili bilgiler bu ürünün güvenlik veri belgelerinden bulunabilir.**

**Ürün ve ürüne ait teknik dökümanları yenileme hakkımız saklı tutulmaktadır**

**Uygulama teknikleri ile ilgili olarak daha fazla bilgi ve tavsiye için her zaman teknik servis vermekteyiz.**

Yazılı, sözlü veya yapılan denemelerle verdiğimiz teknik önerilerin ve tavsiyelerin doğru olduğu kabul edilmektedir.  
Kontrolümüz dışında yapılan işlemler ve uygulamalar ile ilgili sorumluluk kabul etmemekteyiz.

**Versiyon:** Mayıs 2024.

CHT GERMANY GMBH, P.O. Box 12 80, 72002 Tübingen, Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen, Germany

Telephone: 07071/154-0, Fax: 07071/154-290, Email: [info@cht.com](mailto:info@cht.com), homepage: [www.cht.com](http://www.cht.com)

CHT TURKEY KİMYA SAN. VE TİC.A.Ş., Akçaburgaz Mah. 3118. Sok. No:2 Esenyurt/İstanbul, Tel: +90 212 886 79 13, Fax:+90 212 886 93 47,

Email:[info.turkey@cht.com](mailto:info.turkey@cht.com)