

## TEKNİK BİLGİ

Sözalprint Corrozione  
Aşındırma baskı için hazır pat

## ÖZELLİKLER

Görünüm	Beyaz pat
Koku	Karakteristik
Kimyasal yapısı	Akrilik reçine bazlı dispersiyon
pH	8.0-9,5
İyonik yapısı	Anyonik -noniyonik

## UYGULAMA KAPSAMI

Sözalprint Corrozione aşınabilir boya ile boyanmış koyu zeminler üzerinde aşındırma baskı için geliştirilmiş hazır baskı patidir. Bu ürünü aşındırma derecesi düşük( inferior5) olan kumaşlar üzerine de uygulamak mümkün.

Sözalprint Corrozione ile 77 threads/cm şablonla basılabilir. Aşındırma derecesinin çok iyi sonuç vermesi için 43–55 threads/cm şablonla baskı önerilir.

Sözalprint Corrozione ile wet-on-wet baskı yapılabilir. Aşındırma etkisi 4–5 dk 150–160°C’ de fikse ile açığa çıkar.

Bu işlemden sonra baskılı kumaşın 40°C’ de anyonik deterjanla yıkanmasını önerilir, böylece aşındırıcı etkenden kaynaklanan kötü kokulardan arınmış olur.

### **Baskı için uygun reçete:**

Sözalprint Corrozione	(1000’e tamamla)	g/kg
Aşındırıcı madde	70-100	g/kg
Üre	150–200	g/kg
Boyar madde	25–40	g/kg
	1000 g ( pH: 5- 5,5)	

### **\*\*Aşındırıcı etken madde içeren baskı patininin raf ömrü 24 saattir.**

Kullanılan farklı bir boyanın aşındırıcı etken maddesine göre farklı elyafların birleşimiyle oluşan kumaşlarda baskıda değişiklik gösterebilir.

## DEPOLAMA

**Depolama:** Ürün normal şartlar altında 12 ay kararlıdır. Donmaya karşı koruyun ve ısıtıcıdan uzak +5 ile +35°C arasında kapalı kaplarda muhafaza edin.

**Paketleme:** 120kg plastik fiçli.

**Not:** Ürünümüzü kullanmadan önce, müşteri istekleri doğrultusunda olup olmadığının belirlenmesi için bazı testlerle değerlendirilmesi önerilir.

Birçok anyonik kimyasallar gibi bu ürün de katyonik ürünlerle uyumsuz.

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.