

TEKNİK BİLGİ

SEGAPRINT White MZS-V

Tekstil baskısı için hazır pat

ÖZELLİKLER

Görünüm	Beyaz viskoz pat
Koku	Hafif amonyak
Kimyasal yapısı	Su bazlı emülsiyonda titanium dioksit ve akrilik reçine esaslı baskı patı
pH	8.0-10.0
İyonik yapısı	Anyonik -noniyonik

UYGULAMA KAPSAMI

Segaprint White MZS-V titanyum dioksit ve akrilik reçinenin su bazlı emülsiyonda dispersiyonuyla elde edilen yüksek konsantrasyonlu hazır baskı patıdır.

Segaprint White MZS-V kaplama özelliği yüksektir. Bu nedenle koyu tonlu zeminlerde baskı için uygundur Segaprint White MZS-V olduğu gibi ya da pastel tonda renkler için pigment boyalar ile uygulanarak renkli olarak baskıda kullanılabilir. Baskı için flat bad ya da rotasyon baskı önerilir.

Pamuk elyaf üzerinde haslığı iyidir. Bu nedenle selülozik ve sentetik karışımlarda baskıda Segaprint White MZS-V içine 10–20 g/kg Fixator LF eklenmesi önerilir. Baskı ve kurutma sonrası Segaprint White MZS-V ile baskı 150–160 °C de 3 dk fikse edilmelidir.

Segaprint White MZS-V' nın basılabilirliğini arttırmak gerekirse karıştırıcı altında 20-40g/kg LICOTIL AP eklenmesi önerilir.

DEPOLAMA

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

Paketleme: 120kg plastik fiçı.

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

Birçok anyonik kimyasallar gibi bu ürün de katyonik ürünlerle uyuşmaz.

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.