

DENSURF SM 102

Yüzey Düzenleyici

ÜRÜN TANIMI

Densurf SM 102, su bazlı kaplamalar için geliştirilmiş bir yüzey düzenleyicidir.

- Kaplamanın yüzey gerilimini azaltarak uygulandığı yüzeyi ıslatmasını ve yayılmasını kolaylaştırır.
- Yüzey kusurlarının oluşmasını önler.

UYGULAMALAR

- İnşaat Boyaları
- Baskı Mürekkepleri
- Ahşap Kaplamalar

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	<input type="radio"/>	Alifatik Hidrokarbon	<input type="radio"/>
Etil Alkol	<input checked="" type="radio"/>	Butil Asetat	<input type="radio"/>
Butil Alkol	<input checked="" type="radio"/>	Ksilen	<input type="radio"/>
Aseton	<input type="radio"/>	Butil Glikol	<input type="radio"/>
Butil Glikol Asetat	<input type="radio"/>		

Çözünür Kısmen Çözünür Çözünmez

DEPOLAMA

- Raf ömrü depolama koşullarına uygun olarak saklanmış açılmamış ambalajlarda üretim tarihinden itibaren 60 aydır.
- Kullanıldıktan sonra ambalaj kapalı tutulmalıdır.
- Uyarı! Asitlerden, ısı ve nemden uzak tutunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapısı: Polieter modifiye polisiloksan çözeltisi
- Katı Madde (10 dk., 160 °C): % 52 ±2
- Görünüm: Berrak/sarımsı sıvı
- İyonik Yapı: Non-iyonik
- Yoğunluk (20 °C): 0,978 ± 0,020 g/ml
- Solvent: Dipropilen glikol mono n-bütil eter

SİSTEMLER

Emülsiyе Reçineler	<input checked="" type="radio"/>	Su Bazlı Reçineler	<input checked="" type="radio"/>
Solventli Reçineler	<input type="radio"/>	Solventsiz Reçineler	<input type="radio"/>

Uygun Kısmen Uygun Uygun Değil

KULLANIM MİKTARI

Tavsiye edilen kullanım miktarı: % 0,10-1,00 (ağırlıkça toplam formül üzerinden sunulduğu şekliyle)

Not: Yukarıdaki belirtilen kullanım miktarı yönlendirme amaçlıdır. Optimum kullanım oranı laboratuvar testleri sonucunda belirlenmelidir

PROSES ÖNERİSİ

- Alt ilave aşamasında sisteme dahil edilmesi önerilmektedir.
- Ürün sunulduğu haliyle ya da uygun solvent ile seyreltilerek kullanılabilir.