

# DENSURF SM 620

## Yüzey Düzenleyici

### ÜRÜN TANIMI

Densurf SM 620, su bazlı sistemler için geliştirilmiş silikonsuz yüzey düzenleyicidir.

- Baz boyalar ile renk pastalarının uyumluluğunu artırır
- İslatması zor yüzeylerde yayılmayı kolaylaştırır ve yüzey kusurlarının oluşumunu önler

### UYGULAMALAR

- İnşaat Boyaları

### 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"/>
<input checked="" type="radio"/> Çözünür	<input type="radio"/> Kısmen Çözünür	<input type="radio"/> Çözünmez	

### DEPOLAMA

- 5°C - 35°C arasında depolanmalıdır.
- 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: Fonksiyonel ester solüsyonu
- Görünüm: Sarımsı ve şeffaf sıvı
- İyonik Yapı: Non-iyonik
- pH (ağırlıkça %5 lik çözelti, 25°C): 6,50 ± 1,50
- Yoğunluk (20 °C): 1.04 ± 0,02 g/mL
- Solvent: Mono-Propilen Glikol
- Katı Madde (10 dk., 160 °C): % 49,00 ± 1,00

### SİSTEMLER

Emülsiyon Reçineler	<input checked="" type="radio"/>	Su Bazlı Reçineler	<input checked="" type="radio"/>
Solventli Reçineler	<input type="radio"/>	Solventsiz Reçineler	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Uygun	<input type="radio"/> Kısmen Uygun	<input type="radio"/> 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

- Oda sıcaklığında depolanması tavsiye edilmektedir.
- Ezilme aşamasında ya da alt ilavede kullanımı uygundur.
- Dispersiyon aşamasında girilmesi renk kabulü sorunlarının azaltılması yönünde etkisini artırır.