

DENSURF SM 220

Yüzey Düzenleyici

ÜRÜN TANIMI

Densurf SM 220, su bazlı sistemler için geliştirilmiş silikonsuz yüzey düzenleyicidir.

- Baz boyalar ile renk pastalarının uyumluluğunu artırır
- Islatması 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! Densurf SM 220, 15°C'nin altında mumsu yapıdadır. Bu durum ürünün performansını etkilemez. Kullanmadan önce ısıtılarak akışan hale getirilebilir.
- Uyarı! Asitlerden, ısı ve nemden uzak tutunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapısı: Fonksiyonel Ester
- Görünüm: Sarımsı ve mumsu sıvı
- İyonik Yapı: Non-iyonik
- Hidroksil Değeri: 63 ±5 mg KOH/g
- pH (ağırlıkça %5 lik çözelti, 25°C): 6,5 ±1,5

SİSTEMLER

Emülsiyeye 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

- Mumsu yapıda olması nedeniyle dozajlamayı kolaylaştırmak için oda sıcaklığında depolanması tavsiye edilmektedir.
- Ezilme aşamasında ya da alt ilavede kullanımı uygundur.
- Dispersiyon aşamasında girilmesi renk kabulü sorunlarının azaltılması yönünde etkisini artırır.