

DENSURF SM 105

Yüzey Düzenleyici

ÜRÜN TANIMI

Densurf SM 105, su bazlı sistemler için geliştirilmiş silikon bazlı yüzey aktif maddedir.

- Kaplamanın yüzey gerilimini azaltarak uygulandığı yüzeyi ıslatmasını ve yayılmasını kolaylaştırır.
- Beton gibi emici yüzeylere uygulanan kaplamalarda kullanılması önerilmektedir.
- Dozajlama kritiktir, fazla kullanıldığında krater gibi yüzey kusurlarının oluşmasına neden olabilir.

UYGULAMALAR

- İnşaat Boyaları
- Beton Astarları

ÇÖZÜNÜRLÜK

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

DEPOLAMA VE AMBALAJ

- 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.
- Uyarı! Karıştırılarak kullanılması tavsiye edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapısı: Polieter modifiye siloksan
- Katı Madde (10 dk., 160 °C): % 98,00 ± 2,00
- Görünüm: Berrak renksiz sıvı
- İyonik Yapı: Non-iyonik
- Yoğunluk (20 °C): 1,02 ± 0,02 g/mL

SİSTEMLER

Emülsiyel 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"/> Kısım Uygun	<input type="radio"/> Uygun Değil	

KULLANIM MİKTARI

Tavsiye edilen kullanım miktarı: % 0,05 - 0,50 (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.
- Seyreltilerek kullanılması dozajlamayı kolaylaştırması açısından önerilmektedir.
- Sistemde köpük oluşumu ve kat üstü kat yapışma performansı açısından test edilmesi önerilmektedir.