



ATA KİMYA
İNŞAAT SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.



COATEX P 90

Su Bazlı Sistemler İçin Dispersiyon Ajanı

Dispersiyon boyalar genellikle sulandırıcılar, kısmen ince kalsiyum karbonatlar ile formüllendirilmektedir. Bu sulandırıcıların su bazlı sistemlerde topaklanma oluşturmaksızın karışması yada viskozite oluşturması gerekmektedir. İnorganik dağıtıcıların bir çoğu bu problemi çözememektedir;

Coatex P 90 bu problemlerin üstesinden gelmek için geliştirilmiş bir üründür. Katı içerikli sulandırıcı ve inorganik pigmentlerde ve P.V.C sistemlerinde tamamen dağılma sağlamaktadır.

UYGULAMA:

Coatex P 90 pigment ve sulandırıcıların dağılmasını sağlamalıdır bu yüzden bu maddeler karıştırılmadan eklenmesi gerekmektedir. Katkı seviyesi seyrelticinin sudaki viskozite grafiği çizimi ,seyreltici miktarına karşı eklenir. Seyreltici seviyesine karşılık en düşük viskozite katkı seviyesi olarak tercih edilir. Gereken miktar pigment ve dolgularda toplam ağırlığın aktif içeriğine göre %0.1 ila %0.5 oranında değişebilir. Pigment ve dolgu maddelerinin 7.5-9.5 arasında PH ta dağıtılması tavsiye edilmektedir.

ÖZELLİK ANALİZİ:

Yapı:	Poliakrilat amonyum tuz
Görünüm (20 C)	Mavi- yeşil sulu solüsyon
Katı içerik(%)	40
Ph(20 C):	7
Yoğunluk(20 C):	1.16

Uyumluluk: Birçok polimer emülsiyon, pigment ve sulandırıcıyla uyumludur.

AVANTAJLARI:

- Sıvı ürün kullanıma hazırdır ve kullanımı kolaydır.
- Düşük seviyede katkı
- Mineral pigment ve sulandırma, ile düşük taşlama zamanı gerektirir.
- Üretilen ürüne iyi stabilite özellikle mükemmel viskozite ayrışmazlığı sağlar .
- Coatex köpük oluşturmaz.

DEPOLAMA:

BR 100 P hava şartlarına karşı korunmalı 5 ila 40 C arası sıcaklıkta depolanmalıdır.

Ambalajı açılmış ürün bir an önce tekrar kapatılmalıdır.

Ürün açıldıktan sonra raf ömrü 6 aydır.

AMBALAJ:

210 kg'lık varillerde