



F.A.R FABBRICA ADESIVI  
RESINE S.p.a



**ATA KİMYA**  
İNŞAAT SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

## NEOLITH P 4400

**NEOLITH P 4400** vinil versatol kopolimer esaslı ve polivinil alkol koruyuculu bir toz polimerdir. Polimerin en önemli özelliği düşük film oluşturma sıcaklığında kullanılabilir olmasıdır ve çimento esaslı ürünlerde harcın yapışma özelliğini geliştirir.

### KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

**NEOLITH P 4400** hidrolik bağlayıcı içeren modifiye karışımlarda kullanılır. Harcın uygulama zamanının uzatılmasında (open time) etkilidir ve karışımlardaki kullanılan su miktarını azaltarak ürünün nihai mukavemet değerlerinin yükseltilmesini yardımcı olur.

**NEOLITH P 4400** harcın çalşılabirlik özelliğini yükseltirler.

Görünüm	Beyaz toz
Koruyucu Koloit	Polivinil alkol
Yoğunluk(FAR 008)	400-600 g/l
Katı içerik(FAR 007)	98%-100%
Kül içeriği(FAR 010)	10-14%
Min.Film oluşturma sıcaklığı	+5 C°

F.A.R kalite sistemleri UNI EN ISO 9001 standartlarına göre sınıflandırılmaktadır.

### KULLANIM ALANLARI

- Seramik Yapıştırıcıları
- Isı yalıtım sıva ve yapıstırıcıları(EIFS)
- Tamir Harçları
- Alçı

**NEOLITH P 4400** kazandırdığı esneklik özelliğe nedeniyle çimento esaslı yapıstırıcılarda ve sıvalarda tavsiye edilir. Çok Düşük miktarda kullanıldığında bile harcın yapışmasında iyi neticeler verir. Isı direnci yüksek olduğu için olduğu için ürünün donma çözünme stabilitesini geliştirerek dayanımını arttırmaktadır.

**NEOLITH P 4400** ürüne kazandırdığı mükemmel yapışma, yüksek su direnci, yüksek esneklik ve işlenebilirlik etkilerinden dolayı termal izolasyon(EIFS) dediğimiz montolama yapıstırıcı ve sıvalarında kullanılması şiddetle tavsiye edilir. Yalıtım sistemi (EIFS)harçları için geliştirilmiş özel bir üründür..

### AMBALAJ

**NEOLITH P 4400** 25 kg'lık torbalarda veya 500 kg'lık big bag torbalar şeklinde satışa sunulmaktadır.

### STABİLİTE ve DEPOLAMA

**NEOLITH P 4400** mutlaka kuru ve serin depolarda muhafaza edilmelidir. Polimerin termoplastik özelliğinden dolayı paletler üst üste konulmamalıdır. Çevresel etkiler nedeniyle oluşmuş nemin meydana getireceği topaklanmayı önlemek için kullanıldıktan sonra mutlaka hava almayacak bir şekilde açılmış torbalar kapatılmalıdır.