



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



ATA KİMYA
İNŞAAT SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

NEOLITH P 6000

NEOLITH P 6000 yapı endüstrisinde kullanılan bir toz polimerdir.

KİMYASAL ve FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Beyaz toz
Kimyasal yapı	PVAc/Veova/Akrilik ester terpolimer
Koruyucu Koloit	Polivinil alkol
Topaklanma önleyici ajan	%10 yaklaşık
Nem	%1 yaklaşık
Özgül ağırlık	470-610 g/l
Katı içerik	98%-100%
Kül içeriği	10-14%
Alkali direnci	Yüksek

1:1 lik oranda su ile seyreltildikten sonraki çıkan değerler:

-pH	6,5 yaklaşık
-Min. Film oluşturma sıcaklığı	0 C°
-Viskozite	Orta-yüksek

KULLANIM ALANLARI

- Seramik ve granit yapıştırıcıları
- Isı yalıtım sıva ve yapıştırıcıları(EIFS)
- Derz dolgular
- Alçı
- Su İzolasyon Harçları.
- Tamir harçları

NEOLITH P 6000 çimento, kum ve diğer özel katkılarla karıştırıldığında yüksek yapışma gücü sağlar. Mükemmel tiksotropik özelliği nedeniyle harcın sarkma direnci yükseltirler. Seramik, granit gibi yapıştırma harçlarının dikey uygulamalarında tercih edilirler.

NEOLITH P 6000 çimento esaslı ürünlere yüksek su direnci, defermasyon direnci, esneklik özellikleri kazandırır.

AMBALAJ

NEOLITH P 6000 25 kg.lık torbalarda veya 500 kg.lık big bag torbalar şeklinde satışa sunulmaktadır.

STABİLİTE ve DEPOLAMA

NEOLITH P 6000 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.