



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



ATA KİMYA
İNŞAAT SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

NEOLITH P 8800

NEOLITH P 8800 vinil asetat-Veova-akrilat 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 8800 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 8800 harcın çalışılabilirlik özelliğinin artırır ve su direncini yükseltir. Ürüne kazandırmış olduğu yüksek su itme özelliği nedeniyle su izolasyon harçları içerisinde kullanılması şiddetle tavsiye edilir..

Görünüm	Beyaz toz
Koruyucu Koloit	Polivinil alkol
Yoğunluk(FAR 008)	450-600 g/l
Katı içerik(FAR 007)	98%-100%
Kül içeriği(FAR 010)	10-14%
Min.Film oluşturma sıcaklığı	+0 C°

F.A.R kalite sistemleri UNI EN ISO 9002 standartlarına göre sınıflandırılmaktadır.

KULLANIM ALANLARI

- Su izolasyon harçları
- Derz dolguları
- Termal İzolasyon Harçları
- Polistiren ve Taş yünü panellerin yapıştırma harçları
- Seramik, Granit yapıştırıcıları
- Tamir harçları.
- Alçı

NEOLITH P 8800 Kimyasal özelliği sayesinde, yüksek yapışma gücü verir. ürüne kazandırdığı mükemmel yapışma, yüksek su direnci, yüksek esneklik ve işlenebilirlik etkilerinden dolayı su izolasyon harçları, derz dolgular ve termal izolasyon(EIFS) dediğimiz montolama yapıştırıcı ve sıvalarında kullanılması şiddetle tavsiye edilir. Su direnci yüksek olması istenen Su izolasyon harçları ve derzler için geliştirilmiş özel bir üründür.

AMBALAJ

NEOLITH P 8800 25 kg'lık torbalarda veya 500 kg'lık big bag torbalar şeklinde temin edilmektedir.

STABİLİTE ve DEPOLAMA

NEOLITH P 8800 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.