



ARSEMANTO 202 ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRMA HARCİ

TANIMI

- Isı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılan, çimento esaslı, sentetik katkıları ve toz polimerlerle güçlendirilmiş yapıştırma harcı.

KULLANIM ALANLARI

- Her türlü ısı plakasının (XPS-EPS-TAŞ YÜNÜ) iç ve dış cephelere yapıştırılmasında kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MALZEME İÇERİĞİ	Sentetik katkıları ve mineral dolgular içeren, elyaf takviyeli özel çimento
KARIŞIM ORANI	6-7 Su / 25 Kg Toz
Zemin Sıcaklığı	+5 °C / +35 °C
ÇALIŞMA SÜRESİ	30 Dakika
AÇIK ZAMAN	En az 30 dakika sonra

UYGULAMA

- Uygulama yüzeyi her türlü toz kir yağ vb. etkenlerden arındırılmalıdır. Çivi, takoz vb. artıklar temizlenerek kontrol edilip yüzey hazır hale getirilmelidir. 25 kg. Elyaflı Isı Yalıtım Levha yapıştırıcısı 6-7 LT. su düşük devirli karıştırıcı yardımı ile 5 dk. karıştırılır. 3 dakika bekletilir. Bekletildikten sonra 1-2 dk daha karıştırılarak kullanıma hazır hale getirilir. Macun kıvamına getirilen bu harç ısı yalıtımlı levhanın çevresine (yapışacak yüzey) ve ortasına sürülerek levha yüzeye yapıştırılır. Levhanın köşe bölgeleri ve orta kısmına dübel atılarak montaj tamamlanır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzey toz, boya, kir vb. tutunmayı engelleyici maddelerden arındırılmalıdır.
- Uygulama yüzeyi nemlendirilmelidir.
- Çatlak, delik ve buna benzer deformasyona uğramış yüzeyler uygun malzemeler ile temizlenmelidir.
- Çimento esaslı bir malzeme olduğu için ellerin korunması gerekir. Eldiven kullanılmalıdır.

TÜKETİM

- 4-5 kg/m²

AMBALAJ ve DEPOLAMA

- 25 kg'lık Kraft torbalarda kuru, serin bir ortamda raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.