

## PU-AC 33

### ÜRÜN TANIMI

ISOWEIR PU-AC 33, atmosferik korozyona ve alkalilere dayanıklı, yapısal esnek, güçlü bağ yapısına sahip serbest elektron içermeyen, saf akrilik polimer çözüldür. Polimer yapısı sebebi ile elektro kimyasal korozyondan etkilenmez.

### KULLANIM ALANLARI

Eski eserlerde geleneksel sıva ve harçlarda elastisite, adhezyonu artırmak için aditif olarak, Fresk kaplı iç iç mekan yüzeyler için sabitleyici olarak, Alçıdan mamul ürünler ve kaplamalarda tozlamayı, darbe ve aşınma direncini artırmak amacıyla, İnorganik toz pigmentler ile boya eldesinde bağlayıcı madde olarak kullanılır.

### ÖZELLİKLER, AVANTAJLAR

- ◆ Güçlü kalıcı zemin oluşturur.
- ◆ Yüksek aderans ve elastikiyet sağlar.
- ◆ Yağ ve tuz çözüldilerine yüksek direnç sağlar.
- ◆ Aşınma direncini artırır.
- ◆ Su bazlı izolasyon ürünleri uygulamasına sağlam zemin oluşturur.
- ◆ Apeo Free.



## SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

- ◆ Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.
- ◆ Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.
- ◆ Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Beyaz Likid
Görünüm	Şeffaf Parlak
Yoğunluk (20 °C)	1,06 – 1,07 gr/cm <sup>3</sup> (TS EN ISO 8962)
Katı Madde (% Ağırlık)	%45 - 46 (DIN EN ISO 3251)
PH (25 °C)	8-9 (DIN ISO 976)
MFFT (Minimum film oluşturma sıcaklığı)	0 °C (ISO 2115)
Uygulama Aparatları	Rulo, fırça
İnceltme Oranı	Yok
Karışım ömrü (20°C)	-
Kullanım Miktarı m <sup>2</sup> /kg	0,150 – 0,200 kg (çift kat)
Kuruma Süresi (20 °C)	Yüzey kuruması 30 dakika, Üzerine boya ve izolasyon uygulaması 3 saat, Tam kuruma 24 saat
Ambalaj	20 kg Plastik bidon
Depolama Sıcaklığı	Direk güneş ışığına maruz kalmayan ortamda, Dondan korunarak, Kapalı ambalajda 10 °C - 35 °C de depolanmalıdır.
Depolama Süresi	6 Ay
Kalite Belgesi	ISO 9001