

## PINJA Pro Primer

### AÇIKLAMA

Su bazlı alkid astar.

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE TAVSİYELER

- ◆ Tüm dış mekan ham ahşap yüzeyler için astar.
- ◆ Küf ve hava koşullarına dayanıklıdır.
- ◆ Tek başına kullanıldığında 6-8 ay hava koşullarına dayanıklıdır. Su bazlı son kat ve yağlı boyalar için uygun astar.

### TEKNİK DATA

**Katı İçerik**                    ağırlıkça %37 (243 6001)  
                                         ağırlıkça %26 (243 6003)  
                                         ağırlıkça %37 (243 0301)

**Özgül Ağırlık**            1.13- 1.20 kg/litre

**Ürün Kodu**                243 serisi

**Renkler**                 TVT 0301 Beyaz, TVT 2931 Bakır oksit kırmızısı, Ev boya kartelası ile renklendirilebilir.

**Parlaklık**                Mat

#### Tavsiye edilen tüketim ve teorik kaplama gücü

Tavsiye edilen tüketim (inceltilmemiş)		Teorik kaplama gücü
Islak / tek kat	Teorik kurumuş film kalınlığı	
135 g/m <sup>2</sup>	30 µm	9- 10 m <sup>2</sup> /l

Pratik kaplama, uygulama metoduna, boya durumuna ve boyanın uygulanacağı yüzeyin şekil ve pürüzlülüğüne bağlıdır.

#### Uygulama Detayları

Uygulama tekniği	Viskozite DIN4
Havasız Sprey	30- 40 sn.
Airmix	20- 30 sn.
Vakumlama	50- 60 sn.

**Kuruma süresi**

(100 – 120 g/m <sup>2</sup> )	20 °C
Taşıma öncesi	6- 12 saat
Paketleme öncesi	24 saat
IRM	3- 8 dk.

Yüzey film kalınlığı, sıcaklık, bağıl nem, havalandırma kuruma ve yeni kat atım sürelerine göre değişebilir.

C- Baz ile yapılan koyu renklerin kuruma süresi daha fazladır.

**İncelticisi** Su

**Uygulama Araçları Temizliği** Su.

**UYGULAMA DETAYLARI****Uygulama**

Kullanım öncesi boyayı dikkatlice karıştırınız. Yüzdürmeden kaçının. Gerekli hallerde astarı %5- 10 arasında ile inceltiniz. Son ka tile ilintili astar rengi seçiniz. Yüzeyi Pinja Pro, Pika-Teho, Vinha, Valtti Opaque, Ultra veya Teho ürünleri ile en gec 24 saat içersinde son kat uygulması yapınız.

**Uygulama Koşulları**

Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Yüzeyin rutubeti %20'nin altında olmalıdır. Uygulama ve kuruma süresince hava, uygulanacak yüzey ve boyanın sıcaklığı 5 °C'nin üzerinde ve bağıl nem yaklaşık %80 olmalıdır.

**VOC**

Boyanın uçucu organik bileşik miktarı 8 gr/l'tir.

Kullanıma hazır üründe (hacmen %10'u inceltilmiş) maksimum 8 gr/l oranında uçucu organik bileşen bulunmaktadır.

**SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI**

Kutulardaki güvenlik etiketleri okunmalıdır.

Zararlı etkiler ve korunma hakkında daha fazla bilgi Kişisel Sağlık ve Güvenlik tablolarında ayrıntılıdır.