

PINJA FLEX 30 (AKVI FLEX 30)

AÇIKLAMA

Su bazlı akrilik boya.
Hızlı kuruyan, elastik dış mekan boyası.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE TAVSİYELER

- ◆ Ahşap pencereler için hızlı kuruyan boya.
- ◆ Ahşap kapı ve pencereler için uygundur.
- ◆ Ahşap cephe kaplamaları için uygundur.

TEKNİK DATA

Katı İçerik hacmen %40 ağırlık olarak %45 (renk ve parlaklığa göre değişiklik gösterir)

Özgül Ağırlık 1.0- 1.25 kg/litre (renk ve parlaklığa göre değişiklik gösterir)

Ürün Kodu 787 serisi

Renkler Dış cephe renk kartelası

Parlaklık Yarı parlak

Tavsiye edilen tüketim ve teorik kaplama gücü

Tavsiye edilen tüketim (hacmen %5 inceltilmiş)		Teorik kaplama gücü
Islak / tek kat	Teorik kurumuş film kalınlığı	
155 g/m ²	50 µm	8- 9 m ² /l

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

Uygulama Detayları

Uygulama tekniği	Viskozite DIN4
Düşük basınçlı sprey	Teslim viskozitesi
Havasız Sprey	Teslim viskozitesi
Perdeleme	Teslim viskozitesi
Elektrostatik sprey	Teslim viskozitesi

Kuruma süresi

(100 – 120 g/m2)

	20 °C	50 °C	70 °C	IRM
Zımpara öncesi	1 saat	30 dk	15 dk	1-2 dk
Yapışma öncesi	4 saat	3 saat	2 saat	2 dk

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

İncelticisi Su

Uygulama Araçları Temizliği Su.

UYGULAMA DETAYLARI**Uygulama**

Kullanım öncesi boyayı dikkatlice karıştırınız. Yüzdürmeden kaçının. Sprey uygulaması hallerinde %5 -15 su ile inceltiniz.

Uygulama Koşulları

Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Uygulama ve kuruma süresince hava, uygulanacak yüzey ve boyanın sıcaklığı 18 °C'nin üzerinde ve bağıl nem yaklaşık %70 olmalıdır.

VOC

Boyanın uçucu organik bileşik miktarı 100 gr/l'tir.
Kullanıma hazır üründe (hacmen %10'u inceltilmiş) maksimum 130 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.