

PINJA FLEX PRIMER (AKVI FLEX PRIMER)

AÇIKLAMA

Su bazlı akrilik astar.
Hızlı kuruyan, elastik dış mekan astarı.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE TAVSİYELER

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

TEKNİK DATA

Katı İçerik hacmen %35 ağırlık olarak %50

Özgül Ağırlık 1.3 kg/litre.

Ürün Kodu 006 5000

Depolama 6 ay (+23 oC)

Renkler Beyaz TVT 0201

Parlaklık ISO 2813/60o Mat

Tavsiye edilen tüketim ve teorik kaplama gücü

| Tavsiye edilen tüketim (hacmen %5 inceltilmiş) | | Teorik kaplama gücü |
|--|-------------------------------|------------------------|
| Islak / tek kat | Teorik kurumuş film kalınlığı | |
| 150 g/m ² | 40 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 sprej | Teslim viskozitesi |
| Havasız Sprej | Teslim viskozitesi |
| Perdeleme | Teslim viskozitesi |
| Elektrostatik sprej | Teslim viskozitesi |

Kuruma süresi

(100 – 120 g/m2)

| | 20 °C | 50 °C |
|----------------|--------|--------|
| Zımpara öncesi | 1 saat | 30 dk |
| Yapışma öncesi | 4 saat | 3 saat |

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 64 gr/l'tir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

Kutulardaki güvenlik etiketleri okunmalıdır.

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