

Akvilac TIX 25 TCW

AÇIKLAMA

Su bazlı iç mekan akrilik vernik.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE TAVSİYELER

- ◆ Thixotropik su bazlı vernik, yüksek neme dayanımlı, yüksek transparanlık.
- ◆ Mobilya, sandalye, pervaz, kapılarda kullanılır.
- ◆ Vernik film yüzeyi çok şeffaf ve renklendirilmiş sert ağaçlarda solvent bazlı ürünler kadar yüksek kalite verir.
- ◆ Hızlı kuruma özelliğiyle dikey kullanıma da uygundur. (150-180 µm üzerinde ıslak film kalınlığı)
- ◆ Ürün serbest formaldehide madde içermediğinden kuruma esnasında ve sonrasında çevreye salınım yapmaz.

TEKNİK DATA

Parlaklık	ISO 2813/60o 23 - 27
Katı İçerik	hacmen %31 ağırlık olarak %32
Özgül Ağırlık	1.0 kg/litre.
Ürün Kodu	448 6909

Tavsiye edilen tüketim ve teorik kaplama gücü

9 m²/lt (35 µm DFT)

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

İncelticisi Su

Uygulama Detayları

Uygulama Tekniği	Viscosity DIN4
Düşük basınçlı sprey	30- 60sn
Havasız sprey	Teslim viskisisitesi
Elektrostatik sprey	30- 100sn

Pot-life (+23°C) 1 yıl

Kuruma süresi (110 – 120 g/m²)

	20 °C	50 °C
Zımpara öncesi	15- 45 dk	5- 15 dk

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

UYGULAMA DETAYLARI

Uygulama

Kullanım öncesi boyayı dikkatlice karıştırınız. Verniği gerektiği kadar sui le inceltiniz. İlk kat uygulamasından sonra yaklaşık 10- 30 dakika kuruma süresinden sonra 320- 400 kum zımpara ile pürüz kırınız. İkinci kat öncesi tüm tozu yüzeyden temizleyiniz. İkinci kat atımından sonra yaklaşık 1- 2 saat kurumaya bırakınız (20-30°'lik hava sıcaklığında).

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

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.

Uygulama Araçları Temizliği Su

VOC

EU VOC 2004/ 42/EC-limit value Boyanın uçucu organik bileşik miktarı 80 ± 20 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.