



PRİMERA SENTETİK ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN TANIMI

Alkid bağlayıcı esaslı sentetik astardır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Fırça izi bırakmaz
- Son kat boyaların altında düzgün ve dayanıklı bir tabaka oluşturur

KULLANIM ALANLARI

Ahşap, sunta, metal ve sıva yüzeylerin astarlanmasında kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

		Standart
Reçine Tipi	Alkid	-
Renk	Beyaz	-
Parlaklık	Mat	-
Katı Madde (% ağırlıkça)	79-83	ASTM D-1353
Katı Madde (% hacimce)	65±2	ASTM D-6093
Viskozite (25 C, KU)	135 +5	ASTM D-562
Yoğunluk (g/ml)	1,55-1,65	TS EN ISO 2811

*Belirtilen katı madde, viskozite ve yoğunluk değerleri renge bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Kuruma Süreleri

Toz tutmama kuruması	3-4	saat
Dokunma kuruması	1-2	saat
Katlar arası bekleme	6-8	saat
Tam kuruma	12-15	saat

*Belirtilen kuruma süreleri; 23 °C ortam sıcaklığı ve %50 ± 2 bağıl nem koşullarında geçerlidir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulamadan önce yüzeyi toz, pas, yağ gibi kirlere arındırınız.

Metal Yüzey

PRİMERA ANTİPAS ile astarlanmalıdır.

Diğer Yüzeyler

Ahşap yüzeylerin budakları yakılmalı, varsa eski boyaları kazınıp zımparalandıktan sonra, tercihen renksiz POLİTEX DEKORATİF AHŞAP KORUYUCU ile astarlanmalıdır.

Gerektiğinde düzgün olmayan sıvalı ve ahşap yüzeyler POLİSAN SÜPER MACUN ile düzgünleştirildikten sonra zımpara yapılmalıdır.



PRİMERA SENTETİK ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

UYGULAMA

Bir veya iki kat uygulanır. İkinci kat uygulanacaksa, katlar arasında ortam sıcaklığına bağlı olarak 6-8 saat beklenmelidir. 48 saatten sonraki son kat uygulamalarda, son katın daha kuvvetli yapışması için astarın hafif zımparalanarak tozunun alınması gerekir. Son kat boyanın parlaklığının azalmasını önlemek için astar tam olarak kurumadan uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama Sıcaklığı	: min +5 °C / max + 35 °C
İnceltme Oranı	: %5-10 Sentetik Tiner
Sarfiyat (m ² /L)	: 8-10 (Tek kat için)

Uygulama Ekipmanları

Fırça	Uygulanır
Rulo	Uygulanır

TS Sınıflandırması

TSE 39 'a uygundur ve TSE belgesine sahiptir.

Poz No

04.504

DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	0.75L 2.5L 7.5L 15L
Depolama Koşulları	Ağız kapalı ambalajlarda, serin yerde depolayınız.
Raf Ömrü	Raf ömrü seçiniz.

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.

SORUMLULUK BEYANI

Bu teknik bültende verilen bilgiler ve öneriler "Polisan Kansai Boya" Laboratuvarlarının tecrübesi ve sistemli olarak toplanan saha uygulamaları doğrultusunda oluşturulmuştur. "Polisan Kansai Boya" gerekli hallerde haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Yukarıda verilen bilgiler yayın tarihindeki ürün için geçerlidir. Bu veri sayfasının güncel olduğunu doğrulamak kullanıcının sorumluluğundadır. Ürün, Teknik bilgi formunda tavsiye edilen amaca uygun kullanılmalıdır. Belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için tüm önlemleri almak kullanıcının yükümlülüğündedir. Bu teknik bilgi formundaki veriler ürünle ilgili belirli test koşulları altında ürün performans açıklamalarını vermek için tasarlanmıştır. Uygulama esnasındaki değişkenler ürün performansında önemli bir faktör olduğundan bu bilgiler kullanıcıya genel bir kılavuz olarak hizmet etmelidir. Burada yazılı olmayan uygulama kaynaklı sorunlardan dolayı Polisan Kansai Boya' dan yasal olarak herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Yerel ve Ulusal mevzuatlar ve yasalarda belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için gereken tüm önlemleri almak daima kullanıcının sorumluluğundadır. Bu ürüne ait kullanım prosedürleri ve koruyucu ekipmanlar ,depolama, taşıma, yangın ve ilk yardım vs. gibi güvenlik bilgileri için "GÜVENLİK BİLGİ FORMU" temin ederek, kurallara uyunuz. Son kullanım koşulları bilinmediğinden bu belge Garanti belgesi değildir. Sorumluluk kabul edilmez.

Ürünle ilgili daha detaylı bilgi için Teknik Servis bölümü ile irtibata geçiniz.