



## X1 ANTI-AGING KOKUSUZ PARLAK

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, saf akrilik reçine esaslı, silinebilir, kokusuz, parlak dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

#### ÖZELLİKLER

- Parlak
- Dekoratif
- Yüksek dayanıklılık
- Sararmaz
- UV ışınlarına karşı yüksek direnç
- Yüksek örtücülük
- Kolay uygulama
- İyi yayılma
- İyi yapışma
- Gerçek silinebilme
- Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz

#### KULLANIM ALANLARI

İç yüzeylerde, macunlama ve astarlama işlemleri yapılmış sıva, beton, eternit, alçıpan gibi mineral, ahşap ve metal yüzeyler

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

##### Yüzey

Yeni yüzey  
Eski boyalı yüzeyler

##### Yüzey Hazırlığı

Metal yüzeyler Antipas ile astarlanmalıdır.  
Kir, pas ve yağlardan temizlenmelidir. Kabarmış ve tebeşirlenmiş eski boya tabakaları yüzeyden temizlenmelidir. İyi durumdaki eski boyalı yüzeyler, tutunmayı arttırmak için ince zımpara ile zımparalanmalıdır. Doldurulması gereken çukurlar su veya sentetik macun ile doldurulmalı ve yüzey düzeltilmelidir. Kuruyan macunlu yüzey zımparalandıktan sonra, ahşap ve mineral yüzeyler %10-15 oranında su ile inceltmiş X1 Anti Aging Kokusuz Parlak boya ile boyanmalıdır.

#### UYGULAMA

Ahşap ve mineral yüzeylere %10-15 oranında su ile inceltmiş X1 Anti Aging Kokusuz Parlak boya uygulanır. Metal yüzeyler Antipas ile astarlanır. Astar olarak Polistar Sentetik Astar, Primera Sentetik Astar veya Antipas uygulanırsa 24 saat sonra, su bazlı astar uygulanırsa 6 saat beklendikten sonra X1 Anti Aging Kokusuz Parlak Boya inceltirmeden 2 kat halinde uygulanır. Katlar arasında 6 saat beklenir. Son katta inceltilmemiş X1 Anti Aging Kokusuz Parlak uygulaması, yüzeydeki yayılmayı artırır.

##### Uygulama Özellikleri

İnceltme Oranı	Su ile % 5
Uygulama Sıcaklığı (°C)	5-30
Kaplama Alanı (m <sup>2</sup> /L)	15-20

##### Önerilen Uygulama Ekipmanları

Fırça, rulo veya boya tabancası ile uygulanır.



## X1 ANTI-AGING KOKUSUZ PARLAK

### TEKNİK BİLGİ FORMU

### TEKNİK ÖZELLİKLER


Ürün Özellikleri		Standart
Reçine Tipi	Saf akrilik	-
Renk	Renk kataloğuna bakınız	-
Parlaklık	Parlak	TS EN ISO 2813
Katı Madde % (ağırlıkça)	47 - 49	ASTM D 4209
Katı Madde % (hacimce)	37 - 39	ASTM D 4209
Viskozite ( KU, 25°C)	75 - 85	ASTM D 2196
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> , 20°C)	1.17 - 1.21	TS EN ISO 2811
pH (25°C)	8.0 - 9.0	ASTM E 70

### Kuruma Süreleri (20 °C)

Dokunma kuruması (dakika)	5
Yüzey kuruması (dakika)	30
Katlar arası bekleme (saat)	6
Son Kuruma (saat)	24

\*Belirtilen kuruma süreleri; sıcaklık, nem, uygulama kalınlığı gibi ortam ve uygulama koşullarına bağlı farklılık gösterebilir.

### TS Sınıflandırması

 TS 5808'e uygundur ve TSE belgesine sahiptir.

### DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	2.5 L 7.5 L 15 L
Depolama Koşulları	Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 5-35°C arasında depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır. Dondan korunmalıdır.

### 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 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.