



## PERLA DIŞ CEPHE SİLİKONLU ASTAR

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu kireç ve çimetoya dayanıklı dış cephe astarıdır.

#### ÖZELLİKLER

- Son kat kaplamalar için sağlam bir zemin hazırlar.
- Suyu geçirmez ve su buharı geçirgenliği sayesinde nemin dışarı atılmasını sağlar.

#### KULLANIM ALANLARI

Sıva, beton, tuğla ve benzeri yüzeylerde ilk astar olarak kullanılır.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

##### Yüzey

Yeni yüzey

Eski boyalı yüzeyler

##### Yüzey Hazırlığı

Kirli ve gevşek dokular temizlenir.

Kabarmış ve tozlu kısımlar temizlenir.

Malzemeyi arttırmak amacıyla kesinlikle kireç vb. malzemeler ilave edilmemelidir. Uygulama sonrası astar en az 1 gün yağmurdan korunmalıdır. Yağmur altında ve tamamen kurumamış kara sıva üzerinde uygulama yapılmamalıdır. Şiddetli rüzgar ve direkt güneş ışığı altında seri çalışılmalıdır.

#### UYGULAMA

Sıva, beton, tuğla ve benzeri yüzeylere uygulanır. 1-2 kat .

##### Uygulama Özellikleri

İnceltme Oranı

Kaplama Alanı (m<sup>2</sup>/kg)

Hacmen %10 su ile inceltilebilir

5-7 (tek kat için)

##### Önerilen Uygulama Ekipmanları

Fırça

Rulo

Üst kalite fırça ile uygulayınız.

Üst kalite rulo ile uygulayınız.



## PERLA DIŞ CEPHE SİLİKONLU ASTAR

### TEKNİK BİLGİ FORMU

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

##### Ürün Özellikleri

Reçine Tipi	Akrilik kopolimer	Standart
Renk	Beyaz	-
Parlaklık	Mat	TS EN ISO 2813
Katı Madde % (ağırlıkça)	65	ASTM D 4209
Katı Madde % (hacimce)	46-47	ASTM D 4209
Viskozite ( cPs, 25°C)	8000-12000	ASTM D 2196
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> , 20°C)	1.61+0.02	TS EN ISO 2811

##### Kuruma Süreleri (20 °C)

Son Kuruma (saat)	2
-------------------	---

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

##### Poz No

04.555/02

#### DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	10 kg 20 kg
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.