

EXELANS RESİSTA

TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN TANIMI

Saf akrilik bağlayıcı esaslı ve sert mineral parçacıklı yapısı ile orta tekstürlü, yarı mat bitişli üstün performanslı bir dış cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLER

- Esnek yapısı ile yüzeydeki ufak hataları gizleyerek düzgün bir tekstür oluşturur
- 4 mevsim uygulanabilir.
- İçerdiği sert mineral parçacıkları dekoratif bir görüntü verirken, homojen olarak dağılır.
- UV ışınlarına karşı dirençli yapısı uzun yıllar dayanımlı renkler sağlar
- Uygulaması kolaydır.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü dış cephe beton, sıva, kül blok ve tuğla yüzeylerde kullanılabilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey

Yeni yüzey
Eski boyalı yüzeyler

Yüzey Hazırlığı

Kirli veya gevşek dokular temizlenir ve A1 GRENLİ ASTAR ile astarlanır.
İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış veya tozlu kısımlar temizlenir ve A1 SİLİKONLU GRENLİ ASTAR ile astarlanmalıdır. Bunun dışındaki dolgu astarlar kesinlikle kullanılmamalıdır.

Çatlaklar A1 MACUN ile doldurulmalıdır.

UYGULAMA

Tek kat olarak uygulanır.Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5-30°C olmalıdır. Doğrudan güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama Özellikleri

İnceltme Oranı	Kullanıma hazır. Gerekirse hacimce %5 su ile inceltilir.
Uygulama Sıcaklığı (°C)	+5 - +35
Kaplama Alanı (m ² /kg)	1-1,5 (tek kat için) (uygulama şekline ve yüzeye göre değişiklik gösterebilir)

Önerilen Uygulama Ekipmanları

Rulo	Desen vermek için mercan rulo ile uygulayınız.
Desen vermek için mercan rulo, yayma işlemi için dış cephe rulosu	

EXELANS RESİSTA

TEKNİK BİLGİ FORMU

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Özellikleri		Standart
Reçine Tipi	Saf Akrilik	-
Renk	Renk kataloğu	-
Parlaklık	Yarımat	TS EN ISO 2813
Katı Madde % (ağırlıkça)	60-65	ASTM D 4209
Katı Madde % (hacimce)	45-50	ASTM D 4209
Viskozite (cPs, 25°C)	40000-45000	ASTM D 2196
Yoğunluk (g/cm ³ , 20°C)	1.46-1.50	TS EN ISO 2811
pH (25°C)	8.0-9.0	
Kuruma Süreleri (20 °C)		
Yüzey kuruması (dakika)	1-3	
Katlar arası bekleme (saat)	1-3	
Son Kuruma (saat)	24	

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

TS Sınıflandırması

TS 7847'e uygundur ve TSE belgesine sahiptir.

Poz No

Y.25.004/05 04.553/02

DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	2,5 L - 7,5 L - 15L
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.