



DOLGULU ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikon katkılı, dolgulu, boya sarfiyatını düşüren iç cephe astarıdır.

ÖZELLİKLER

- Yüksek örtücülük
- Mükemmel yapışma
- Su itici
- Silikon katkılı
- Yüksek su buharı geçirgenliği
- Teneffüs etme özelliği
- Son kat boyalar için sağlam bir zemin hazırlar ve son kat boyanın sarfiyatını düşürür

KULLANIM ALANLARI

İlk defa boyanacak mineral esaslı ham sıvalı yüzeyler

Eski boyalı iç cephe yüzeyler

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

Saten alçı gibi aşırı tozmalı yüzeylerde aderans problem yaşanabileceğinden önerilmez.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzeyde bulunan serbest toz ve kir, fırça ile temizlenmeli, yüzey temiz ve kuru olmalıdır. Yüzeyde bulunan gevşek kabarmış boyalar temizlenmeli, yüzeydeki seviye bozuklukları uygun macun ile doldurulmalı ve zımparalanmalıdır.

UYGULAMA

İnceltme işleminden sonra tek kat olarak uygun tatbikat aletleriyle uygulama yapılmalıdır. Ortam sıcaklığına bağlı olarak astar uygulamasından en az 3 saat sonra boya uygulaması yapılmalıdır.

Uygulama Özellikleri

İnceltme Oranı	Su ile %10-15
Uygulama Sıcaklığı (°C)	5-30
Kaplama Alanı (m ² /L)	10-12 (tek katta)

Önerilen Uygulama Ekipmanları

Fırça veya rulo ile uygulanır.



DOLGULU ASTAR

TEKNİK BİLGİ FORMU

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Özellikleri

		Standart
Reçine Tipi	Akrilik kopolimer	-
Katı Madde % (ağırlıkça)	73 - 75	ASTM D 4209
Katı Madde % (hacimce)	55 - 57	ASTM D 4209
Viskozite (cPs, 25°C)	10000 - 12000	ASTM D 2196
Yoğunluk (g/cm ³ , 20°C)	1.71 - 1.74	TS EN ISO 2811
pH (25°C)	8.0 - 9.0	ASTM E 70

Kuruma Süreleri (20 °C)

Son Kuruma (saat)	1/2
-------------------	-----

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

Poz No

04.555/01

DEPOLAMA ve AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri	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.