

FUNON

ÜRÜN TANIMI

İç ve dış mekanlarda su bazlı Akrilik malzemelerin sağlam alt yapı üzerine tatbik edilmesini sağlayan özel Akrilik esaslı Fungusit içeren anti bakteriyel astardır.

KULLANIM ALANLARI

Kondenzasyon sonucu oluşan boya deformasyonlarının, iç cephelerde kararma, Küf oluşumunun önlenmesi amacıyla, Çimento esaslı sıvalı yüzeylerde, su bazlı eski boyalı yüzeylerde, Alçılı yüzeylerde kullanılır.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlama: Uygulama öncesi ürünün yapışmasını engelleyecek yağ, kir, toz, kalıp ayırıcı ve serbest partiküllerden mekanik usuller ile temizlenmelidir. Yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Yüzey bozuklukları ISOWEIR MACUN ile optik birliktelik sağlanacak şekilde doldurulmalı. Küf oluşumu var olan yüzeylerde klorlu çözeltilerle temizlenerek uygulanmalıdır.

Ürün Hazırlama ve Uygulama: Funon, inceltme yapılmadan ortam koşulları dikkate alınarak tek kat halinde uygulanır.

ÖZELLİKLER, AVANTAJLAR

- ◆ İç mekanlarda tavan ve oda köşelerinde oluşan bakteri ve küflerin oluşmasını önler.
- ◆ Geniş spektrumlu biyositler içerir.





- Üzerine uygulanacak esnek boya ve izolasyon katmanları ile tam uyum sağlayarak kabarma ve dökülmeleri önler.
- Tamirat yapılmış yüzeylerde farklı olan yüzey emiciliğini ortadan kaldırır. Boya yon farklılıklarını önler.

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.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Yeşil
Parlaklık	-
Görünüm	Viskoz sıvı
Yoğunluk (20 °C)	1,00 – 1,15 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
Katı madde (% Ağırlık)	%22 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Uygulama Sıcaklığı (°C)	5 °C – 30 °C
Uygulama Aparatları	Fırça, rulo
İnceltme Oranı	%20 - %30
Kullanım Miktarı m ² /kg	0,125 kg – 0,140 kg (tek kat)
Kuruma Süresi (20 °C)	İlk kuruma: 30 dakika Boya ve izolasyon uygulaması: 3 saat Tam kuruma: 24 saat
Ambalaj	20 kg Plastik kova
Depolama Sıcaklığı	Direk güneş ışığına maruz kalmayan ortamda, Dondan korunarak, Kapalı ambalajda 5 °C - 35 °C de depolanmalıdır.
Depolama Süresi	1 Yıl
Kalite Belgesi	ISO 9001

