

Su Bazlı Antibakteriyel İç Cephe Boyası**ÜRÜN TANIMI**

GLOPUR HYGIENE COLOR Su bazlı, elastomerik akrilik reçine esaslı, kir ve leke tutmayan, yüksek anti bakteriyel özelliği ile bakteri oluşumunu engelleyen, kokusuz, son kat iç cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Yüksek Antibakteriyel özelliği
- Kokusuz
- Dayanıklı boya filmi
- Yüksek buhar geçirgenliği
- Rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleme
- Düşük VOC

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyin, kuru ve temiz, her türlü yağdan ve kuru tozlardan arındırılmış olması gerekir. Doldurulması gereken çukur çatlaklar macunlanmalıdır. Uygulama öncesi yüzeyde sızıntı sularının giderilmesi su yalıtımının sağlanması gerekmektedir.

UYGULAMA ALANLARI

- Mutfak, yemekhane, ağıl, banyo, depo, sağlık kuruluşları, çocuk odaları, gibi bakteri oluşum tehlikesi olan yüzeylerde
- Bakterilerin duvar yüzeylerinde üremesini engellemek üzere beton, sıva, mdf, cam tekstili, uygun astarları ile kullanılır
- Temizliğin önemli olduğu her alanda
- Hastanelerde, okullarda, kreşlerde
- Tüm gıda üretim tesislerinde

UYGULAMA

Yüzeyde solvent bazlı bir boya varsa zımparadan sonra transfer astarı kullanılmalıdır. Su bazlı bir boya varsa yüzey iyice zımparanmalıdır. İlk defa boyanacak ham sıvalı iç yüzeylere dolgu astar uygulaması yapılır. Astar uygulaması yapıldıktan sonra 18-24 saat sonra boya yüzeyleri iki kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5-30 C° arasında olmalıdır.

İNCELTME

Su ile %10-15 arasında inceltilir.



RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında ortalama 23 C° de dondan korunarak depolandığında raf ömrü imal tarihinden itibaren en az 12 aydır.

SARFIYAT

Yüzeğe bağılı olarak tek katta 0.150-0.175 kg/m² (Sarfiyat miktarları teorik olup yüzeğe göre değışiklik gösterebilir)

TEMİZLİK

Aletler kullanıldıktan hemen sonra su ile temizlenebilir.

AMBALAJ

2,5 Lt, 7,5 Lt, 15 Lt lik ambalajlarda sunulur.

TEKNİK DEĞERLER**Ürün Özellikleri**

| Ürün Özellikleri | | Standart |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Reçine Tipi | Saf akrilik | - |
| Renk | Renk kataloğuna bakınız | - |
| Parlaklık | Yarı Mat | TS EN ISO 2813 |
| Katı Madde % (ağırlıkça) | 54-56 | ASTM D 4209 |
| Katı Madde % (hacimce) | 40-42 | ASTM D 4209 |
| Viskozite (cPs, 25°C) | 9000 - 11000 | ASTM D 2196 |
| Yoğunluk (g/cm ³ , 20°C) | 1.30-1.34 | TS EN ISO 2811 |
| pH (25°C) | 8.0 - 9.0 | ASTM E 70 |

Kuruma Süreleri (20 °C)

| | |
|-----------------------------|----|
| Dokunma kuruması (dakika) | 15 |
| Yüzeğe kuruması (dakika) | 30 |
| Katlar arası bekleme (saat) | 4 |
| Son Kuruma (saat) | 4 |

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

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Gözler ve cilt korunmalıdır.
- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana başvurunuz.
- Ürünü direk olarak güneş ışığında ve aşırı sıcak ortamda bırakmayınız.
- Ürünün malzeme güvenlik bilgi formuna www.glopur.com adresinden ulaşabilirsiniz.

