



ÜRÜN TANIMI

GLOPUR THERMO ANTİKÜF Su bazlı, elastomerik akrilik reçine esaslı, kir ve leke tutmayan, anti bakteriyel küf ve mantar oluşumunu engelleyen, içeriğindeki ısı yalıtımı teknolojisi ile ısı yalıtımı ve ses yalıtımı sağlayan kokusuz, son kat iç cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Mantar ve küf önleyici
- Antibakteriyel
- Isı yalıtımı teknolojisi sayesinde ısı yalıtımı ve ortamdaki nem yoğunlaşmasını engelleme
- Radyan ısıyı geçirmez. Bu sayede %40 enerji tasarrufu sağlar.
- Su buharının geçişine izin vererek duvarların nefes almasını sağlar.
- Kokusuz
- Dayanıklı boya filmi
- Yüksek buhar geçirgenliği
- Rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleme
- Düşük VOC
- Glopur ısı yalıtım boyasını duvardan kazımadığınız sürece ömür boyu ısı yalıtımı ve küf engelleme sağlar.

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 küf 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
- Isı yalıtımına ihtiyaç duyulan yüzeylerde

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 inceltilebilir.



RAF ÖMRÜ

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

SARFIYAT

Yüzeğe bağlı olarak tek katta 0.150-0.175 kg/m²

TEMİZLİK

Aletler kullanıldıktan hemen sonra sanayi tipi solventler ile temizlenmelidir.

AMBALAJ

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

TEKNİK DEĞERLER

Ürün Özellikleri

Reçine Tipi	Saf akrilik
Renk	Renk kataloğuna bakınız
Parlaklık	Yarı Mat
Katı Madde % (ağırlıkça)	54-56
Katı Madde % (hacimce)	40-42
Viskozite (cPs, 25°C)	9000 – 11000
Yoğunluk (g/cm ³ , 20°C)	0,85±0,1
pH (25°C)	8.0 - 9.0
Kuruma Süreleri (20 °C)	
Dokunma kuruması (dakika)	15
Yüzey kuruması (dakika)	30
Katlar arası bekleme (saat)	4
Son Kuruma (saat)	4

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

