



ÜRÜN TANIMI

GLOPUR THERMO COLOR Elastomerik reçine esaslı, içeriğindeki ısı yalıtım teknolojisi ile düşük ısı iletkenliği sağlayan, su bazlı ısı yalıtım boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- İç ve dış cephelere uygulanabilir.
- Yapıların içlerini yazları soğutmak kışları ise ısıtmak oldukça masraflıdır.
- Glopur Isı Yalıtım Boyası yapıların kolay ısınmasını ve soğumasını sağlar.
- Radyan ısıyı geçirmez. Bu sayede %40 enerji tasarrufu sağlar.
- Kir tutmaz. Kolay temizlenebilir.
- 3 kat sürüldüğünde ses yalıtımında da etkilidir. Yaklaşık 15 db ses yalıtımı sağlar.
- Su buharının geçişine izin vererek duvarların nefes almasını sağlar.
- Glopur ısı yalıtım boyasını duvardan kazımadığınız sürece ömür boyu ısı yalıtımı sağlar.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyin, kuru ve temiz, her türlü yağdan arındırılmış olması gerekir. Uygulanacak zeminde kesinlikle ıslak bölgeler olmamalıdır. Sızıntı suları varsa bunlar muhakkak giderilmelidir.

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

Uygulama öncesi muhakkak astar boya uygulaması yapılmalıdır. Astar uygulaması sonrası astar 4 saat kurumaya bırakılmalıdır. Metal saç gibi yüzeylere kullanılacaksa uygulama öncesi antikorozyon astar ile astarlanma işlemi yapılmalıdır.

Glopur ısı yalıtım boyası kullanmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Rulo ile kolayca uygulama yapabilirsiniz. Eğer iç cepheye kullanacaksanız 2 kat uygulama (rengin kapaticılığına göre tek kat da yeterli olabilir), dış cepheye kullanacaksanız 2-3 kat uygulama tavsiye edilir. Katlar arası geçişi kuruma sürelerini gözeterek yapınız. Katlar arası kuruma için en az 4 saat beklenmelidir.



RAF ÖMRÜ

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

SARFIYAT

1mm kalınlık için 1L/m² 2mm kalınlık için 2L/m²
Bu tüketim miktarları teorik olup yüzeye göre değişiklik gösterebilir.

TEMİZLİK

Aletler kullanıldıktan hemen sonra sanayi tipi solventler ile temizlenmelidir.

AMBALAJ

5 L, 10 L, 18L kovalarda

TEKNİK DEĞERLER

Yoğunluk (25C° g/ml)	0,85±0,05
Viskozite (25C° mPa.s)	12500-13000
PH	7.0-9.0
Katı madde oranı (Ağırlıkça %)	%52±2
Yüzeye yapışma dayanımı(Çekme koparma yöntemi)	≥0,8 N/mm ²
Su buharı geçirgenliği (m)	5≤S _D ≤50 Sınıf 2
Renk	Renk kartelasından tüm uygun renkler

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.

