



YALITIM ASTARI

BARKKAFT YALITIM ASTARI; İçeriğinde Bor ve perlit kullanılarak bağlayıcı ile homojen şekilde karışımından oluşan su bazlı elastik yapıda yeni nesil nano teknoloji likid ısı yalıtım astarıdır.

Boyanacak yüzeyde oyuk, çatlak, cizik ve pürüzleri ortadan kaldırır, yalıtım boyasının yüzeye daha iyi tutunmasını sağlayarak uzun ömürlü olmasını sağlar. Ayrıca astarsız bir zemine yalıtım boyası uygulandığında çok daha fazla boya sarfiyatı olur.

Barkkaft Yalıtım Astarı yalıtım özelliği olmasından dolayı normal astarlara göre farklı görev üstlenmiş olup fayda değeri olarak kıyaslanamaz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Bor madeni kullanılmıştır.
- Yalıtım Boyasının %50'ye varan enerji tasarrufu sağlamasını kolaylaştırır.
- Uygulama kolaylığı, sürme esaslı olduğundan rulo, fırça ve püskürtme ile daha kolay uygulanarak zaman ve ekonomik olarak tasarruf sağlar.
- Tüm yüzeylere uygulanabilir.
- Alev yürütmezlik özelliği vardır.
- Rengi beyazdır.
- Rüzgar ve tuzlardan etkilenmez.
- Binalarda Sıvaya tutunduğundan sıva ömrü (40-50 yıl) kadar performans sağlar.
- Her yüzeye plastik, metal, beton, tuğla, ahşap vb alanlarda uygulama yapılabilir.
- Çevre dostudur, insan sağlığına zararlı maddeler içermez.
- Enerji verimliliği konusunda yüksek verim sağlamasına yardımcı olur.

KULLANIM ALANLARI

- Binaların İç ve Dış Cephelerinde
- Çatı ve Tavanlarda
- Balkonlar ve Sundurmalarda
- Prefabrik Yapılarda
- Soğuk Hava Depolarında
- Tüm yüzeylerde uygulanabilir.



SARFIYAT VE UYGULAMA

RENK : Beyaz. Pigment ile renklendirilebilir. Üzerine su bazlı boya uygulanabilir.

SARFIYAT : Maksimum 2 mm kalınlık ile uygulanırsa: 25-28m²/kova sarfiyat miktarı vardır. Uygulama şartları zemin, hava şartı ve farklı kullanım hariç değerlendirilmiştir.

AMBALAJ : 18 L Plastik kovalarda.

RAF ÖMRÜ : Açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolanırsa üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanım ömrüdür.

DEPOLAMA KOŞULLARI : Kuru ve serin ortamda 0°C'nin üzerindeki hava koşullarında depolayınız.

UYGULAMA:

- Sıvalarda hata yada kopma varsa tadilatının yapılması ve kuruma süresinin beklenilmesi.
- Kova kapağı açıldıktan sonra matkap ile orta devirde karıştırılmalıdır.
- Hiç bir şekilde yalıtıma su ilave edilmemelidir.
- Astar uygulamasından 4-5 saat (hava koşullarında kuruma değişir)sonra Barkraft yalıtım kaplamasının 1. kat uygulaması yapılır. En az 6 saat yada tam kuruma sağlandıktan sonra 2. ve istenirse 3. kat uygulamasına geçilir.
- Uygulama fırça veya rulo ile sürülür , airless makine ilede püskürtme yapılabilir.

