

Metal Yüzeyler için Termal Isı Yalıtım Boyası

ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı ,PROTHERMAL METAL ,metal yüzeyler için özel olarak geli tirilmi , yüksek performanslı, düşük ısı iletkenlik de erine sahip, ilk olarak Nasa tarafından uzay programı çerçevesinde geli tirilmi seramik mikro kürecikleri içeren, iç ve dış cephede ısı yalıtımı sa layan özel bir boyadır.

ÖZELLİKLER

PROTHERMAL 840 , metal borularda yüzeye uygulandı nda içeride olu an radyan ısıyı korur, güneş ışınları ile gelmekte olan radyan ısıyı tekrar dışarıya yansıtmaktadır.

Yapılarda ısıtma ve so utma enerjisi masraflarında, uygulama kat sayısına ba lı olarak % 30-35 oranında enerji tasarrufu sa lar.

Özel vakumlu seramik kürecik katkıdır.

Aderansı yüksektir.

Mattır. Çevre dostudur.

Uygulandı ı yüzeylere çok iyi tutunur, kolay uygulanır.

ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı Stiren Akrilik Esaslı / Su bazlı
Görünüm /Renk Likit / stenilen

PERFORMANS

(23°C, %50 Ba ıl Nem)

Ph 7-10

Yo unluk 1,30±0,2g/cm³ParlaklıkG3 TS 4318 EN ISO 2813

Bu de lerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmi olup, bitmi uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. antiye ortamındaki sıcaklık ve nem de lerleri ile uygulama yüzey ve alanları çe itlilik arz edece inden de lerler de i ebilir.

KULLANIM ALANLARI

Isı kayıplarının ya anmasını istemedi iniz buhar,sıcak su boruları vb metal yüzeylerde kullanılabilir.

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kuru ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ , gres, kir gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey düz, e imsiz olmalıdır.

Kullanıma hazırdır.

Astar kat için 1/1 temiz su ile sulandırılır.

Di er 2 kat için sulandırılmadan uygulanır .

Metal Yüzeyler için Termal Isı Yalıtım Boyası

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

Yüzeyin emiciliğine ve renge göre 15-20 m²/15 LT (2 kat)

AMBALAJ

5 LT Plastik kova
15 LT plastik kova

RAF ÖMRÜ

Direk güneş ışığı almıyan, rutubetsiz ve kuru ortamlarda kapak kapalı olarak orijinal ambalajında, +5 - 25 C sıcaklıkta, %50 bağıl nemde üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların kapak sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır. Yüksek ısıdan ve dondan koruyunuz.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

GÜVENLİK

Ürünün solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

840 PROTHERMAL METAL



Metal Yüzeyler için Termal Isı Yalıtım Boyası

YASAL NOTLAR

Teknik bilgi föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com