

## Ses Yalıtını Sağlayan Kaplama

### ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı. PROANTI-SOUND PLASTER ,yüksek performanslı, düşük ısı iletkenlik de erine sahip, ilk olarak NASA tarafından Uzay programı çerçevesinde geliştirilmiş seramik mikro kürecikleri içeren, iç ve dış cephede ses yalıtımı sağlayan kaplamadır.

### ÖZELLİKLER

Sesi en iyi şekilde absorbe edecek ve yalıtacak şekilde tasarlanmıştır. Yüksek örtme gücüne sahiptir. Aderansı yüksektir. Mattir. Çevre dostudur. Uygulandı ı yüzeylere iyi penetre olarak yüzeye çok iyi tutunur, kolay uygulanır.

### ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı Stiren Akrilik esaslı / Su bazlı  
Görünüm /Renk Likit / Renksiz

### PERFORMANS

(23°C, %50 Ba ıl Nem)

Ph 7-10  
Yo unluk 0,7±0,2g/cm<sup>3</sup>  
Parlaklık G3 TS 4318 EN ISO 2813

Bu de erler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. İstisnâ ortamındaki sıcaklık ve nem de erleri ile uygulama yüzey ve alanları çe itlilik arz edebileceklerinden de erler de i ebilir.

### KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekanlarda ses yalıtımı ve gürültü istenmeyen tüm mekanlarda ses yalıtım kaplaması olarak kullanılır.

# 820 PROANTI-SOUND PLASTER



## Ses Yalıtını Sağlayan Kaplama

### UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kuru ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ, gres, kir gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey düz, emimsiz olmalıdır Kullanıma hazırdır. Mala yardımıyla uygulanır. Uygulamadan sonra istenen boya ile boyanabilir.

### 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 göre 4-6 kg / m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

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.



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

# 820 PROANTI-SOUND PLASTER



## Ses Yalıtını Sağlayan Kaplama

### GÜVENLİK

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.

### 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