

## Çim Boyası

### ÜRÜN TANIMI

Su bazlı akrilik emülsiyon esaslı, sararmı , kurumu çimler ,bitkiler ve toprak alanlar için do al ye il renge boyayan organik çim renklendirici boyadır. Kır dü ün alanları ,hızlı açılması gereken çimlendirilmemi alanlar için hızlı ve ideal çözümdür.

### ÖZELL KLER

Bitkileri do al ye il renge boyayan organik çim renklendirici boyadır. stenen ye il rengi tonlarında ve ayrıca kırmızı, sarı gibi renklerde de üretilebilmektedir. BARS çim boyası aynı zamanda kum ve toprak alanlarda da do al ye il rengi vermek için kullanılır. Çim yüzeylerine kolayca yayılır. Yüksek yapı ma gücüne sahiptir ve hızlı bir ekilde 2- 3 saat içerisinde kurur. Çim alanları dört mevsim her iklim ko ulunda yemye il olur, çim alanının sulama rejiminden ve ya murdan etkilenmez. çeri inde zararlı kimyasallar, a ır metallere ve di er dolgu maddeleri olmadı ndan çimlere ve çevreye zarar vermez. BARS çim boyası tamamen su bazlı olup do a dostudur. VOC içermez, uygulaması son derece basittir.

Tek bile enli.  
Kullanımı kolaydır.  
Kullanıma hazır.  
Aderansı yüksektir.  
Onarım masraflarını minimize eder.

### ÜRÜN B LG S

Kimyasal Yapı : Su bazlı  
Görünüm / Renk : Likit / Ye il

### PERFORMANS

(23°C, %50 Ba ıl Nem)  
Kuruma süresi 300 dk

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

### KULLANIM ALANLARI

Tamamen sararmı , kurumu çim alanlar, kır dü ün salonlarındaki sararmı çimler, site bahçeleri, açılı için çimlendirme yeti meyen toprak alanlar, kurumu bitkiler, kumlu alanlar ve futbol sahalarında kullanılır.

## Çim Boyası

### UYGULAMA TALİMATI

Uygulamaya başlanmadan önce çim alan 2 cm yüksekliğinde biçilir. Böylece çim yapraklarının dik kalması sağlanır ve BARS çim boyası altlardaki sararmayı, kurumu tüm bölgelere ulaşabilir. Çim alan, çim yapraklarına zarar verilmeyen, uygun bir tırmıkla tırmıklanarak, çim alandaki yabancı maddeler, ölü bitkisel materyaller alandan uzaklaştırılır.

### SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalıdır. Sıcak, yağmurlu ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

### TÜKETİM

1 kg Çim boyası ile 10-15 m<sup>2</sup>'lik alan boyanabilir.

### AMBALAJ

1 kg plastik şişe  
10 kg plastik bidon

### RAF ÖMRÜ

Direkt 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 kapağı 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.

# 884 PROGRAS PAINT



## Çim Boyası

### GÜVENLİK

Ürünü solumayınız, maske kullanınız. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde 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