

Endüstriyel Astar Boya

ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine esaslı, hava kurumalı, endüstriyel amaçlı kullanılan astar boyadır.

ÖZELLİKLER

Çabuk Kurur . Antikorozyon pigmentler içeren bir astar boyadır . Fırça izi ve akma yapmaz. Metal yüzeylere iyi yapışır . Endüstriyel son kat boya için düzgün bir yüzey oluşturur Darbelere, kısa süreli seyreltik kimyasallara dayanıklıdır.

ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı : Alkid Esaslı / Solvent Bazlı
Görünüm /Renk : Likit / Ral Kartelası

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yoğunluk	1,30 ±0,2 gr / cm ³
Katı Madde	(% ağırlıkça) 66 ± 2 ASTM D-1353
Kuruma Süreleri	
Toz tutmama kuruması	20-30 dk
Dokunma kuruması	2-3 saat
Tam kuruma	24 saat

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edeceğinden değerler değişebilir.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü metal, boru ve profil boyanmasında kullanılır.

605 PROXY PLUS



Endüstriyel Astar Boya

UYGULAMA EK PMANI

El mikseri - Rulo - Püskürtme Ekipmanı

UYGULAMA TAL MATI

Uygulama yapılacak yüzeyler aderansı azaltacak her türlü yağ kir vb. maddeden temizlenmelidir. Metal yüzeyler ideal yöntem olan en az Sa2 ½ derecesinde kumlanmalı 6 saat içerisinde Endüstriyel Astar veya Rapid Astar ile astarlanmalıdır. Astar kurumasını tamamladıktan sonra (2 saat sonra) son kat uygulamasına geçilir. Yüzey sıcaklığı en az 10°C olmalıdır. Çi lenme noktası civarında ve ıslak nemli yüzeylere uygulama yapılmamalıdır

Tiner ile % 10 – 15 oranında inceltilir.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Çok yüksek sıcaklıkta, güne ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama zamanı don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulamanın ardından 24 saat yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır .

TÜKETİM

Yüzey pürüzlülüğü ve uygulama ekline göre değişken 120 gr/m²

AMBALAJ

5 kg teneke ambalaj
15 kg teneke ambalaj

RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA KO ŞULLARI

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

605 PROXY PLUS



Endüstriyel Astar Boya

GÜVENLİK

Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük, maske ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız.. Deri temasından sakınınız. 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