

Akhis

Korkuluk & Metal Ürünleri

ÜSTÜN ALMAN TEKNOLOJİSİ

Dış Ortamlara Dayanıklı Epoksi Boya

FERFORJELERİNİZ İÇİN

2,5 lt.
Ürün Kodu
25002-Renk

30 kg.
Ürün Kodu
25006-Renk



400 ml.
Ürün Kodu
25007-Renk



AÇ-KAPAT
KULLAN
KURUMA YAPMAZ



BU ÜRÜNDE
SERTLEŞTİRİCİ
KULLANILMAZ



SADECE
AKRİLİK
TİNER
KULLANIN

WS-PLAST

- Akriik, tek bileşenli, termostatik ve yüksek kalitesi olan bir boyadır.
- Ferforje için idealdir: Ferforjelerin , güzel etkili yanlarını öne çıkarır.
- Her metal ile mükemmel yapışma özelliği: Astarsız olarak paslanmaz çelik, alüminyum, bakır, pirinç ve daha önce sıcak galvaniz uygulanmış galvaniz ve bronz, kurşun gibi metal yüzeylerde ön hazırlık ve temizleme işlemi istemeden uygulama yapılır.
- Hızlı kuruma: Uygulandıktan sonra 1-2 saat içerisinde kurur, dekoratif ve koruyucu bir tabaka oluşturur .
- Uzun süreli koruma: Yeni ya da daha önce WS-Plast boya ile boyanmış yüzeylerde, dış ve iç mekanlarda kullanılabilir.
- Işık ve ısı dayanıklılığı: Ultraviyole ışınlarına maruz kaldığında renk tonları solmaz.
- Geniş spektrumlu renk seçimi ve «Demiroksit mika» ile kullanım kolaylığı sağlar.
- Tikotropi özelliği sayesinde kalın tabaka fırça yada püskürtme ile, akıntı ve damla izi bırakmadan, kolayca uygulanabilir.

Renkler

Renkler		Ferforjede ideal boya renkleri	
		Yaldızlı	Yaldızlı
RAL 9010 Süt Beyazı	0001 Siyah Mat	0003 Grafit EG	0008 Siyah Mika

WS-Plast boyanın kullanımı

- Yağ ve pas lekesi olmayan, temiz ve kuru yüzeylerde kullanılmalıdır.
- Galvanizli yüzeylerde daha etkili sonuç alabilmek için yüzeyin kireç ve tozlardan arındırılmış olmasına dikkat edilmelidir.
- Ürün kullanımdan önce akrilik tiner ile karıştırılarak kullanıma hazır hale getirilir. Sprey tipi olanları kullanmak için çalkalamak yeterlidir.
- WS-Plast; fırça, rulo veya tabancalı sistemlerle uygulanır.

Karakteristik Özellikleri

- Renk:** Renk standartları RAL, NCB, DB.
- Viskozite:** Tikotropik (Pelte kıvamındaki bir maddenin çalkalanınca geçici olarak sıvı haline dönüşme özelliği).
- Uçucu olmayan madde:** % 60-63
- Tavsiye edilen kuru madde kalınlığı:** 80 mikron.
- Kullanımı:** 80 mikron kalınlık için 250gr/m².
- Kuruma süresi:** 1-2 saat.
- Kullanma süresi:** Açıldıktan sonra 1 yıl.