



SUPROLL FORCE-G SON KAT PARLAK SENTETİK BOYA

Solvent bazlı olup özel alkid reçinesi ve formülasyonu ile yüksek ve kalıcı parlaklığa sahip, sararmaya karşı yüksek dirençli, uygulandığı yüzeye mükemmel yayılma ve örtme sağlayan parlak son kat sentetik boyadır.

KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekânlarda her cins ahşap, duvar, metal yüzeylerde, demir konstrüksiyonlarda, tarım cihazlarında rahatlıkla kullanılır.

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Parlak
- Kurşunsuz
- Parlaklığını uzun süre muhafaza eder
- Yüksek kapaticılık
- Kolay uygulanabilen
- İyi yayılma
- Düzgün zemin oluşturur

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyler yağ, pas ve kabarmış kalıntı gibi kirliliklerden arındırılmalıdır. Aderans sağlamak amacıyla yüzey hazırlığı için, FORCE-AR Sentetik Antipas veya FORCE-SP Sentetik Astar uygulaması yapılmalıdır.

ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

Ürün, SUPROLL Sentetik Tiner ile %10-15 inceltilerek kullanıma hazır hale getirilir.

ÜRÜNÜN UYGULANMASI

Force son kat parlak sentetik boya yüzey hazırlığı yapıldıktan sonra iki kat olarak uygulanır. Katlar arası bekleme süresi 2-3 saattir.

AMBALAJ

12,5 lt metal kova

DEPOLAMA ÖMRÜ

Direkt güneş ışığı olmayan serin ve kuru ortamlarda nemden ve özellikle dondan korunarak saklandığında 12 ay kullanılabilir.

SARFIYAT

1 kg FORCE-G Son Kat Parlak Sentetik Boya ile yüzeyin durumuna bağlı olarak tek katta 7-9 m² alan boyanabilir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişmeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

TEKNİK VERİLER

Görünüm	Parlak ve düz son kat boya
Kimyasal Yapısı	Uzun yağlı alkid reçine
Viskozite	90 KU -100 KU 25°C'de.
İnceltici	SUPROLL Sentetik Tiner
İncelik	8 mikron
Katkı Madde Miktarı	%55- %60
Parlaklık	88 gloss (60 °C)
Parlama Noktası	39-40°C
Kuruma Süresi	Dokunma süresi 3 saat, toz tutma süresi 5 saat, sert kuruma süresi 15 saat