

suproll[®]
BUILDING SYSTEMS

FORCE-SP

SENTETİK ASTAR

SYNTHETIC PRIMER



SUPROLL FORCE-SP SENTETİK ASTAR

Kurşun ve aromatik solvent içermeyen, yüksek örtme gücüne sahip, mat, alkid reçine esaslı astar boyadır.

KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekânlarda her cins ahşap, duvar, metal yüzeylerde, demir konstrüksiyonlarda, tarım cihazlarında son kat boya uygulamasından önce yüzeyin daha düzgün bir hale getirilmesi ve son kat boyanın aderansının artırılması için güvenle kullanılır.

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Solvent bazlı olup uygulama yüzeyine yapışma kabiliyeti oldukça yüksektir.
- Kolay tarama ve yüksek kapama gücü sayesinde uygulama yüzeyinde baskısı çok iyidir.
- Düzgün ve pürüzsüz bir üst yüzey oluşturur.
- Sentetik alkid bazlı ve daha önce boyanmış her cins yüzey üzerine uygulanarak yüzeyi son kat uygulamaya hazır hale getirir.
- Kurşun içermez.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, pas, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün). Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

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

ÜRÜNÜN UYGULANMASI

FORCE-SP Sentetik Astar uygulanacak yüzeyler yağ, pas ve kabarmış kalıntı gibi kirliliklerden arındırılmalıdır. Gerekli durumlarda kumlama yapıldıktan sonra uygulama yapılmalıdır. FORCE-SP Sentetik Astar 2 kat olarak uygulanmalıdır ve katlar arasında 1,5-2 saat beklenmelidir.

AMBALAJ

18 kg 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-SP Sentetik Astar 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	Mat
Kimyasal Yapısı	Uzun yağlı alkid reçine
Viskozite	90 KU -100 KU 25°C'de
İnceltici	SUPROLL Sentetik Tiner
İncelik	8 mikron
Katı Madde Miktarı	%68-%72
Parlama Noktası	39-40°C
Kuruma Süresi	Dokunma süresi 2 saat, toz tutma süresi 4-5 saat, sert kuruma süresi 8-10 saat.