

suproll[®]
BUILDING SYSTEMS

FORCE-AR

ANTİPAS

ANTI-RUST



SUPROLL FORCE-AR ANTİPAS

Solvent bazlı, yüksek pas önleme gücü olan antikoroziyon astardır. İç ve dış mekânlardaki tüm metal yüzeylerde pas önleyici astar olarak kullanılır. Üzerine uygulanacak sentetik boyalar için sağlam bir temel oluşturur. İyi yapışma ve örtücülük özelliğine sahip metal astardır.

KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekânlarda her cins, metal yüzeylerde, demir konstrüksiyonlarda, tarım cihazlarında, sanayi tesislerinde, sanayi makine ve aksamlarındaki korozyonun önlenmesinde kullanılır.

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Solvent bazlı olup özel alkid ve antikoroziyon pigmentlerin kombinasyonu ile tüm metal yüzeyleri paslanmaya karşı korur.
- Mat görünümlü olup yüksek örtme gücüne sahiptir.
- Yüksek kapaticılığı içiçilikten ve zamandan tasarruf sağlar.
- Yapışma kabiliyeti yüksektir.
- Son kat için mükemmel aderans oluşturur.
- Deniz etkisine ve neme dayanıklıdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulanacak yüzeyler kir ve yağdan temizlenmeli, kabarmış paslar spatula, tel fırça veya kalın iri dişli bir zımpara ile alınmalı, yüzey tiner ile silinmelidir. 2 kat halinde uygulanır. Katlar arası 1 gün beklenmelidir.

ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

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

ÜRÜNÜN UYGULANMASI

FORCE-AR Sentetik Antipas'ın örtme gücünün yüksek olmasıyla birlikte antikoroziyon etkinin maksimum olabilmesi için uygulamanın 2 kat yapılması önerilir. Katlar arası 18 saat beklenmelidir. Üzerine son kat boya uygulanacaksa 24 saat beklenmesi gerekir. +5°C üzerinde uygulama yapılmalıdır.

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

FORCE-AR Sentetik Antipas ile yüzeyin durumuna bağlı olarak tek katta 9-11 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 görünümlü, antikoroziyon metal astarı
Kimyasal Yapısı	Alkid reçine
Viskozite	90 KU -100 KU 25°C'de
İnceltici	SUPROLL Sentetik Tiner
İncelik	8 mikron
Katkı Madde Miktarı	%78-%82
Parlama Noktası	39-40°C
Kuruma Süresi	Dokunma süresi 1-2 saat, toz tutma süresi 2-4 saat, sert kuruma süresi 18 saat.