

suproll[®]
BUILDING SYSTEMS

SUPROTECT

POLİÜRETAN ASTAR BOYA

**POLYURETHANE
PRIMER PAINT**



SUPROLL SUPROTECT

POLİÜRETAN ASTAR BOYA

İki bileşenli poliüretan alkid reçine ve izosiyanat esaslı mekanik ve kimyasal direnci yüksek astar boyadır.

Kullanım Alanları

Sanayi tesislerinde, metal yüzeylerde ve poliüretan son kat boyanın kullanılacağı tüm yüzeylerde astar olarak kullanılır.

Özellikler / Avantajlar

- Yüksek kapaticılık gücüne sahip
- Mekanik ve kimyasal etkilere dayanıklı
- Antikorozyf

Yüzey Hazırlığı

Uygulanacak yüzeyler her türlü mekanik ve kimyasal kirliliklerden arındırılmalıdır.

Ürünün Hazırlanması

SUPROLL SUPROTECT Poliüretan Astar Boya uygulama şekline göre SUPROLL Poliüretan Tiner ile inceltilerek kullanıma hazır hale getirilir.

Ürünün Uygulanması

Üstten hazneli tabanca: HVLP 1,3 mm/konvansiyonel tabanca: 1,3 mm- 1,4 mm/alttan hazneli konvansiyonel tabanca: 1,6 mm-1,8 mm. Hava basıncı: HVLP 2,5-3,5 BAR/konvansiyonel tabanca 4 bar. Karışımın hazırlanması: 16 kg poliüretan son kat boyaya, 3 kg poliüretan sertleştirici katılır. Karışım kullanma ömrü: 20 °C'de 1,5-2 saattir.

Ambalaj

16 kg boya + 1 kg sertleştirici teneke kutu

Depolama Ömrü

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

Sarfiyat

SUPROLL SUPROTECT Poliüretan Astar Boya tek katta yüzeye ve uygulama metoduna bağlı olarak (kayıplar hariç) 8 – 10 m²/kg. Kesin sarfiyat için numune çalışması yapılması önerilir.

Güvenlik Önlemleri

- 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 ÖZELLİKLER

Görünüm	Mat astar boya
Kimyasal yapısı	Poliüretan alkid reçine, poliizosiyanat kombinasyonu
Viskozite	85KU -90 KU 25°C'de
İnceltici	SUPROLL Poliüretan Tiner
Katı madde miktarı	%55- %60
İncelik	5 mikron
Kuruma süresi	20°C'de 8 saat/60°C'de 30 dakika