



## SUPROLL DOLGULU İÇ CEPHE TRANSFER ASTARI

Su bazlı özel formülü sayesinde boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar. Boya sarfiyatını azaltır. İçerisindeki özel dolgular sayesinde son kat için dayanıklı düzgün yüzeyler hazırlanmasını sağlar. Üzerine gelecek boyanın istenmeyen şekilde emilmesini engeller.

### KULLANIM ALANLARI

Mineral esaslı tüm yüzeylerde, alçı yüzeylerde, daha önce su veya solvent bazlı boya uygulanmış yüzeylerde, eski, kirlenmiş yüzeylerde veya renk değişikliği yapılacak iç cephe yüzeylerinde astar olarak kullanılır.

### ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Yüksek örtücülük
- Mükemmel yapışma
- Su itici
- Yüksek su buharı geçirgenliği
- Teneffüs etme özelliği
- Son kat boyalar için sağlam bir zemin hazırlar ve son kat boyanın sarfiyatını düşürür

### YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzeyde bulunan serbest toz ve kir, fırça ile temizlenmeli, yüzey temiz ve kuru olmalıdır. Yüzeyde bulunan gevşek kabarmış boyalar temizlenmeli, yüzeydeki seviye bozuklukları uygun macun ile doldurulmalı ve zımparalanmalıdır.

### ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

Temiz, içerisinde başka çözücü ya da yabancı madde bulunmayan su ile yüzey şartlarına bağlı olarak %10 - 15 oranında inceltilerek tek kat uygulama yapılması önerilir.

### ÜRÜNÜN UYGULANMASI

İnceltme işleminden sonra tek kat olarak uygun tatbikat aletleriyle uygulama yapılmalıdır. Ortam sıcaklığına bağlı olarak astar uygulamasından en az 6 saat sonra boya uygulaması yapılmalıdır.

### AMBALAJ

20 kg plastik kova

### DEPOLAMA ÖMRÜ

Direkt güneş ışığı olmayan serin ve kuru ortamlarda nemden ve özellikle dondan korunarak saklandığında 24 ay kullanılabilir.

### SARFIYAT

1 kg SUPROLL DOLGULU İç Cephe Transfer Astarı ile yüzeyin emiciliğine ve düzgünlüğüne bağlı olarak 10 - 14 m<sup>2</sup> arasında alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

### 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 düz astar boya        |
| Kimyasal Yapısı             | Akrilik kopolimer emülsiyonu        |
| Viskozite                   | 120-125 KU 25 °C'de                 |
| İnceltici                   | Su                                  |
| Ph                          | 8-9                                 |
| Önerilen Uygulama           | Tek kat                             |
| Kuruma Süresi               | Tam kuruma süresi azami 24 saattir. |
| Son Kat İçin Bekleme Süresi | Asgari 6 saattir.                   |