

suproll[®]
BUILDING SYSTEMS

INTENSO

SU BAZLI YARI MAT SATEN BOYA

WATER BASED SEMI-MATTE
SATIN PAINT



SUPROLL INTENSO

SU BAZLI YARI MAT SATEN BOYA

Su bazlı, silikon katkılı, tam silinebilir, yarı mat görünümlü, dekoratif iç cephe son kat boyasıdır.

KULLANIM ALANLARI

Saten alçı, macun ve astarlama gibi alt zemin hazırlığı yapılmış her cins iç yüzeyde, duvar kaplamaları üzerinde, eski boyalı yüzeylerde kullanıma uygundur.

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Gerçek silinebilme
- Antibakteriyel
- Mantar ve küf önleyici
- Ekstra örtücülük
- Sararmaz
- Toz ve kir tutmaz
- Yüksek buhar geçirgenliği
- Su itici
- Silikon katkılı
- Kokusuz
- Elastik
- Rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleme

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar SUPROLL P1 Akrilik Macun ile macunlanmalıdır.

ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

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

ÜRÜNÜN UYGULANMASI

İlk kez boyanacak yüzeylerin saten alçı olması ürünün görünümünü daha dekoratif hale getirecektir. Uygulanacak yüzeylerin ve ortamın sıcaklığı +5°C ilâ +30°C arasında olmalıdır. SUPROLL INTENSO Su Bazlı Yarı Mat Saten Boya uygulamasından önce SUPROLL iç cephe astar çeşitlerinden uygun olanı ile astar yapılması ürünün performansını azami değere çıkartacaktır.

AMBALAJ

15 lt plastik kova

DEPOLAMA ÖMRÜ

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

SARFIYAT

Yüzey durumuna bağlı olarak 17-20 m²/lt

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	İpek, parlak – yarı mat
Kimyasal Yapısı	Akrilik kopolimer emülsiyonu
Viskozite	115KU -120KU 25°C'de
İnceltici	Su
Ph	8-9
Önerilen Uygulama	2 kat
Ovalama	>500 dev/dak
Kuruma Süresi	Tam kuruma süresi azami 24 saattir.
Katlar Arası Bekleme Süresi	Asgari 2 saattir.