



## SAF AKRİLİK MAT İÇ CEPHE BOYA

### TANIM

%100 saf akrilik reçine esaslı, örtme gücü ve beyazlığı yüksek, mükemmel silinme direncine sahip, anti-bakteriyel, küf önleyici, uzun dönem koruma ve estetik görünüm sağlayan su bazlı silinebilir mat iç cephe boyasıdır.

### ÖZELLİKLER

Yüze mükemmel bir yapışma gösterir. Esnek yapısı sayesinde çatlama, dökülme yapmaz. Mükemmel beyazlığa ve örtücülüğe sahiptir. Sürtünme ve silinme dayanıklılığı yüksektir. Kendisine özel mat bir dokuya sahiptir. Uygulaması kolaydır, fırça, rulo ile izi bırakmaz ve renk değişimine uğramadan uzun yıllar kullanılabilir.

### UYGULAMA VE UYGULANACAK YÜZEYLER

Binaların iç cephelerinde sıva, beton, brüt beton, alçı sıva, alçıpan, sunta ve eski boyalı yüzeylerde dekoratif ve koruyucu olarak güvenle kullanılır. Uygulama yapılacak yüzeylerdeki kir, yağ, kabarmış eski boyalar silinerek gerekirse kazınarak temizlenir. Varsa duvardaki çatlaklar Viola Prima İç Cephe Tamir Macunu ile giderilmelidir. Viola Prima İzobinder Üниверsal Astar uygulandıktan 3-4 saat sonra boya fırça veya rulo ile 2 kat olarak uygulanır. Uygulama yapılırken yüzey ve ortam sıcaklığı 5-35°C aralığında olmalıdır.

### İNCELTME ORANI

Fırça ve Rulo Uygulaması İçin %10-15 oranında su ile inceltmesi önerilir

### KURUMA SÜRESİ

Tam kuruma süresi 24 saattir. Katlar arası uygulama için 2-4 saat beklenmelidir.

### SARFIYAT

Tek kat uygulama için 10-12m<sup>2</sup>/L'dir.

### DEPOLAMA

5-35°C aralığında depolanan ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda, açılmamış orijinal ambalajlar için ortalama depolama süresi 2 yıldır.

### AMBALAJ

15L-2,5 L

### TAŞIMA BİLGİSİ

Karayolu taşımacılığı (ADR) ve Deniz yolu taşımacılığı (IMDG) kapsamına girmemektedir.

### GÜVENLİK UYARILARI

**S2:** Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

**S24/25:** Göz ve cilt temasından sakınınız.

**S26/28:** Göz ve cilt temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

**S29:** Kanalizasyona boşaltmayın.

**S46:** Yutulması halinde hemen doktora başvurun. Kabı veya etiketi gösterin.