



Teknik Bilgi Formu

adolin

Boyada markanız

AQUALİN Saf akrilik, Parlak İç Cephe Boyası

ÜRÜN TANIMI

Su bazlı , Saf akrilik elastik bağlayıcı esaslı , silikon katkılı , sadece Adolin ürünlerinde bulunan ister yıka ister sil özelliğine sahip yüksek silinebilir yapıda, leke tutmayan, parlak görünümlü, son kat iç cephe boyasıdır

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Esnek yapı	Çizilmeye ve darbelere dayanıklı
İster yıka ister sil	Uzun ömürlü
Mükemmel yapışma	Kolay uygulama
Yüksek örtücülük	Parlak yapı

KULLANIM ALANI

İster yıka ister sil özelliği sayesinde apartman girişleri ve merdiven boşlukları, ofisler, bekleme salonları, gibi kirlenmeye müsait yerlerde ve yaşam alanlarınızda güvenle kullanılabilir.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlığı;

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, toz ve kabarık kısımlardan temizlenmeli, Tamir gerektiren yerler var ise tamir edilmelidir. Eski boyalı veya duvar kâğıdı olan yüzeyler; Geçiş transfer astarı ,Tozuma karakteri yüksek yüzeyler Adobinder veya Alçı Macun Yüzey Astarı, Koyu renkli veya tamir görmüş yüzeyler Silikonlu Üniversal Astar ile astarlanmalı ve minimum 8 saat kuru-ması beklenmelidir.

Uygulama;

Aqualin parlak iç cephe boyası hacmen %15-20 oranında inceltilmeli ve fırça veya rulo yardımıyla 2 kat şeklinde uygulanmalıdır. Katlar arası bekleme süresi minimum 6 saat olmalıdır. Uygulama yapılacak ortamın sıcaklığının 5°C den yüksek olmasına dikkat edilmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Reçine tipi	Saf Akrilik	Kuruma Süreleri (23 ± 2°C ve %50 bağıl nem koşullarında)	
Renk	Kartela renkleri	Dokunma kurması	1-2 saat
Parlaklık	Parlak	Toz tutmama kuruması:	4-5 saat
Vizkozite cPois / 25°C	350 ± 25	Katlar arası bekleme :	6 saat
Yoğunluk (g/cm ³ , 20°C)	1,20 ± 5	Sert Kuruma	12-24 saat
Katı madde	51 ± 2 gr/cm		
PH	8,5 ± 1		

BOYADIĞI ALAN VE SARFIYAT

İki katta yüzeye bağlı olarak;
2,5 Litre ile 25-30 m² yüzey boyanabilir.
7,5 Litre ile 75-80 m² yüzey boyanabilir.
15 Litre ile 150-160 m² yüzey boyanabilir.

Sarfıyat :
120-130 gr/m² , 100-110 ml/m²

*Belirtilen değerler alçı yüzey üzerine Adobinder 1/9 konsantre astar uygulanarak doğrulanmış, yüzeyler için geçerli olup Kesin sarfıyat için kontrollü numune çalışması

DEPOLAMA VE AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri: 2,5 Litre , 7,5 Litre , 15 Litre
Depolama Koşulları : Açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda, doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmadan, donmaktan koruyarak 5, 35 °C sıcaklıkta 3 yıl saklanabilir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ambalajı üzerindeki sağlık ve güvenlik ifadelerine dikkat ediniz. Ürüne ait güvenlik ve bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır. Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.