

ARSELANS İZOASTAR READY 5333

■ Tanımı

Su bazlı, şeffaf, silikon katkılı, kullanıma hazır iç cephe saten alçı astarıdır.

■ Uygulama alanı

Emiciliği ve tozuma karakteri yüksek yüzeylerin (alçı, saten alçı ve alçıpan gibi) boyama işlemlerinde karşılaşılan sorunlara çözüm getiren, bunun yanında sıva, bürüt beton, gaz beton, tuğla gibi tüm yüzeylerde rahatlıkla kullanılabilen saf akrilik reçine esaslı, kullanıma hazır şeffaf bir iç cephe astarıdır.

■ Uygulama özellikleri

-Kuruma süresi: 4 saat

-Uygulama sonrası bekleme süresi: 24 saat

-Yoğunluğu: 0,95 g/cm³

-İncelticisi: Su

Not: Uygulama özellikleri laboratuvar ortamında(23 ± 2 OC ve %50 ± 5 nem ve hava akımının olmadığı) yapılan deneyler sonucunda sağlanmış olup farklı ortam koşullarına göre değişiklik gösterebilmektedir.

■ Yüzey hazırlığı

Yeni boyanacak ve eski boyalı yüzeyler toz ve kirden arındırılmalı, gerekli yüzey tamiratları yapıldıktan sonra tek kat olarak astar uygulaması yapılmalıdır.

■ Uygulama şartları

-Ortam sıcaklığı +5 °C ile +35°C arası,

-Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

-Direkt güneş, kuvvetli rüzgâr altında veya sıcak yüzeylerde uygulanmamalıdır.

■ Uyarılar ve Öneriler

-Kesinlikle yabancı maddeler ilave edilmemelidir.

-Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

-Çalışma esnasında kısa süreli aralıklarla ürünü karıştırınız.

-Priz almamış yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.

■ Uygulama aletleri

İç cephe rulosu, saten rulo ve fırça.

■ Uygulama

Güçlü bağlayıcı özelliği ve mikronize tanecik yapısı ile yüzeylere derinlemesine nüfus ederek yüzeyde bulunan serbest maddeleri bağlar ve uygulanacak son kat boya için sağlam, emiciliği azaltılmış, yapışma gücü artmış bir alt yüzey oluşturur. Kesinlikle bir film oluşturmaz. Erken kurumayı engeller ve boya sarfiyatını düşürür. Bünyesindeki silikon nedeni ile yüzeyin nem emme özelliğini azaltır, buhar geçirgenliğini artırır.

■ Performans Bilgileri

-Reçine Tipi	:Akrilik
-Renk	:Şeffaf
-Yoğunluk (g/cm,20°C)	:0,95-1
-pH (25°C)	:8.0 - 9.0

■ Tüketim

Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 10-20 m²/L.

• Ambalaj

-15 lt plastik kova,

■ Fiziki hali

-Şeffaf

• Depolama Şartları

-Kuru ve serin ortamda, ağzı açılmamış ambalajında +5°C ile +35°C arasında 12 ay süre ile depolanabilir. Güneşten ve dondan korunmalıdır. Uygun olmayan depolanma koşulları veya kullanım süresinin aşılması ürünün niteliklerini bozabilir.