



Şeffaf İzole Astar (1/7)

Transparent Insulated Primer (1/7)

KULLANIM ALANLARI: Sıva, alçı, alçıpan, kireç badana, düşük kaliteli plastik boyalar uygulanmış olan ve çok emici yüzeylerde astar olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ: Su bazlı, akrilik kopolimer esaslı, yüksek penetrasyon ve aderansa sahip, yoğun konsantre astardır. Kokusuzdur. Boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar, boyanın yüzeye tutunmasını azami seviyeye çıkarır. Uygulandığı yüzeyin emiciliğini azaltır. Boyanın erken kurumasını engeller. Farklı emiciliğe sahip yüzeylerde son kat boyada oluşabilecek renk dalgalanmalarını önler. Boyanın sarfiyatını önemli ölçüde azaltır.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Görünüm: şeffaf, renksiz
Kimyasal yapısı: Akrilik kopolimer emülsiyonu. **Viskozite:** 100 KU -105 KU 25°C'de. **İncelticisi:** Su. **Ph:** 8-9 **Yoğunluk:** 1-1,05 gr/cm³ **Katı madde miktarı:** %6 - %8 **Önerilen uygulama:** Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 1-2 kat. **Kuruma süresi:** Tam kuruma süresi azami 24 saattir, dokunma süresi 1-2 saattir.

UYGULAMA: Şeffaf İzole Astar uygulanacak yüzeyler kuru, temiz ve boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Çatlak, bozuk yüzeyler uygulamadan önce düzeltilmelidir. Alçı ve benzeri yüzeylerde zımpara yapıldıktan sonra yüzeyin nemli bir bez/ nemli araç yıkama fırçası/ çalı süpürgesi ile tozu alındıktan sonra astar uygulamasına geçilmelidir. Yüzeyin emiciliğine göre bir ya da iki kat uygulanabilir. Uygulama esnasında yüzey sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Astar uygulamasından en az 4 saat sonra boya uygulaması yapılmalıdır. Yüzeyde kesinlikle naylonumsu bir tabaka oluşmamalıdır.

İNCELTME: Temiz, içerisinde başka çözücü ya da yabancı madde bulunmayan su ile yüzey şartlarına bağlı olarak 1 ölçek astar, 7 ölçek su ile inceltilir.

SARFIYAT: Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre tek katta 15-25 ml/m² arasında değişir. 1 litre ile tek katta 40-65 m² alan astarlanabilir.

AMBALAJ : 15 lt, 2,5 lt, 0,75 lt plastik kova

RENK : Şeffaf

FIELDS OF USE: It is used as priming for plaster, lime, gypsum board, low quality plastic paints and high absorbent surfaces.

PROPERTIES: It is a water-based and dense concentrated Primer with high penetration and adherence. It is odorless. It forms a binding bridge between paint and surface, enhances adherence of the paint to the maximum level, reduces absorbency of applied surfaces, prevents early drying of the paint, and prevents color fluctuations that may occur on the finish on surfaces with different absorbing properties. It significantly reduces paint consumption.

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

Appearance: Transparent, colorless. **Chemical Structure:** Acrylic copolymer emulsion. **Viscosity:** 100 KU -105 KU at 25°C **Thinner:** Water. **Ph:** 8-9 **Density:** 1-1,05 gr/cm³ **Solid Matter Quantity:** 6% -8% **Recommended Application:** 1-2 coats depending on the absorbency of the surface. **Drying period:** Full drying period is max. 24 hours, time to wait between two coats is 1-2 hours.

APPLICATION: Application surfaces should be dry, clean and able to carry the paint. Cracked or damaged surfaces should be fixed before application. After sanding plaster and similar surfaces, the surface should be wiped with a damp cloth / damp car washing brush / whisk to remove dust before applying the Primer. During the application, surface temperature should be between +5°C to +30°C. Paint should be applied at least 4 hours after the Primer. During application, attention should be paid not to leave a nylon-like layer.

THINNING: It is recommended to thin 1 unit Primer with 7 units of water depending on surface conditions with clean water including no other solvent or foreign material.

CONSUMPTION: It ranges from 15 to 25 ml/m² depending on the type, absorption properties and texture of the application surface. 1 liter Primer may cover 40-65 m² area in a single coat.

PACKAGE : 15 lt, 2,5 lt, 0,75 lt plastic bucket

COLOR : Transparent