



Dolgulu İç Cephe Transfer Astarı

Interior Filler Transfer Primer

KULLANIM ALANLARI: Mineral esaslı tüm yüzeylerde, alçı yüzeylerde, daha önce su veya solvent bazlı boya uygulanmış yüzeylerde, eski, kirlenmiş yüzeylerde veya renk değişikliği yapılacak iç cephe yüzeylerinde astar olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ: Su bazlı özel formülü sayesinde boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar. Boya sarfiyatını azaltır. İçerisindeki özel dolgular sayesinde son kat için dayanıklı düzgün yüzeyler hazırlanmasını sağlar. Üzerine gelecek boyanın istenmeyen şekilde emilmesini engeller.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Görünüm: Mat görünümlü düz astar boya. Kimyasal yapısı: Akirik kopolimer emülsiyonu. Viskozite: 120 -125 KU 25 °C'de. İnceltici: Su. Ph: 8-9 Katı madde miktarı: E-P. Önerilen uygulama: Tek kat. Kuruma süresi: Tam kuruma süresi azami 24 saattir. Son kat için bekleme süresi asgari 6 saattir.

UYGULAMA: Kardelen İç Cephe Astarı uygulanacak yüzeyler sağlam, kuru, temiz ve boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Fırça veya rulo ile tek kat uygulanmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı en az 5°C - 30°C arasında olmalıdır. Yeni sıvalı yüzeylerin kuruması için 2 hafta beklenmelidir.

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

SARFIYAT: 1 kg Kardelen İç Cephe Astarı ile yüzeyin emiciliğine ve düzgünlüğüne bağlı olarak 10 - 14 m² arasında alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

AMBALAJ : 20 kg, 10 kg, 3,5 kg plastik kova

RENK : Beyaz

FIELDS OF USE: It is used as Primer on all mineral surfaces; gypsum surfaces; surfaces previously painted with water or solvent based paints; old, dirty surfaces; or formerly painted surfaces, the color of which is going to be changed.

PROPERTIES: Due to its water-based special formula, it forms a bridge between paint and surface and reduces paint consumption. Due to its special filler, it ensures to prepare durable smooth surfaces for the finish. It prevents improper absorption of the next coat of paint.

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

Appearance: flat. **Chemical Structure:** Acrylic copolymer emulsion. **Viscosity:** 120 -125 KU at 25°C **Thinner:** Water **Ph:** 8-9 **Solid Matter Quantity:** E- P **Recommended Application:** Single coat **Drying Period:** Full drying period is max. 24 hours, waiting period for the finish is min. 6 hours.

APPLICATION: Application surfaces should be dry, clean and able to carry the paint. It is applied as a single coat with brush or roll. Surface and ambient temperature should be between 5-30°C during the application. It is necessary to wait for 2 weeks for newly plastered surfaces to dry.

THINNING: It is recommended to thin at a ratio of 10 - 15 % depending on surface conditions with clean water including no other solvent or foreign material; and apply two coats of paint.

CONSUMPTION: Depending on absorption properties and smoothness of the surface, with 1 kg Kardelen Interior Primer 10 - 14 M² area can be painted, for the exact consumption, controlled sample study should be conducted.

PACKAGE : 20 Kg, 10 Kg, 3,5 Kg Plastic Bucket

COLOR : White