



Aura Tavan Boyası

Aura Ceiling Paint

KULLANIM ALANLARI: Konvansiyonel sıva, brüt beton, tuğla, kâğıt kaplama, sunta, alçı, alçıpan gibi yapı elemanlarının iç cephe kısımlarında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ: Su bazlı olup yüksek teneffüs kabiliyetine sahiptir. Yüksek kapatma gücüne sahip olacak şekilde formüle edilmiştir. Mat ve pürüzsüz görünümlüdür. Oldukça yüksek örtme gücüne sahiptir. Yapışma kabiliyeti yüksek olup kabarma ve dökülme yapmaz.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Görünüm: Mat, düz **Kimyasal yapısı:** Akrilik kopolimer emülsiyonu. **Viskozite:** 135 KU -140 KU 70°C'de. **İnceltici:** Su **Ph:** 8-9 **Önerilen uygulama:** 2 kat. **Kuruma süresi:** Tam kuruma süresi azami 24 saattir. Katlar arası bekleme süresi asgari 2 saattir.

UYGULAMA: Aura Tavan Boyası uygulanacak yüzeyler sağlam, kuru, temiz ve boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Çatlak ve bozuk yüzeyler uygulamadan önce onarılarak düzeltilmelidir. Yeni boyanacak mineral esaslı malzemeler ve kireç gibi emici yüzeylerde Kardelen İzolak Astar kullanımı önerilir. Uygulanacak yüzeyin ve ortamın sıcaklığı +5°C ilâ +30°C arasında olmalıdır. Aura Tavan Boyası fırça ve rulo kullanılarak uygulanabilir.

İNCELTME: Temiz, içerisinde başka çözücü ya da yabancı madde bulunmayan su ile yüzey şartlarına bağlı olarak % 15-25 oranında inceltilerek iki kat uygulama yapılması önerilir.

SARFIYAT: 1 kg Aura Tavan Boyası ile yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 6-8 m², 1 lt Aura Tavan Boyası ile 12-15 m² alan boyanabilir.

AMBALAJ : 20 kg, 18 kg, 10 kg, 3,5 kg, 1 kg plastik kova

RENK : Beyaz

FIELDS OF USE: It is used on inner surfaces of building elements such as conventional coating, exposed concrete, brick, wallpaper, chipboard, plaster, plaster board and etc.

PROPERTIES: The product is water based, and it has high breathing capability. It has been formulated to have a high level of opacity. Its appearance is flat and smooth. It has a high opacity. Its adhesiveness is high and it does not swell or fall off.

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

Appearance: Flat, smooth **Chemical Structure:** Acrylic copolymer emulsion. **Viscosity:** 135 KU -140 KU at 70°C. **Thinner:** Water. **Ph:** 8-9 **Recommended Application:** 2 coats. **Drying period:** Full drying period is max. 24 hours, time to wait between two coats is min. 2 hours.

APPLICATION: Surfaces to apply Aura Ceiling Paint should be durable, dry, clean and able to carry the paint. Cracked or damaged surfaces should be fixed before application. It is recommended to use Kardelen Insulated Primer before applying on mineral based materials to be painted for the first time and absorbent surfaces such as lime wash. Application surfaces and ambient temperature should be between 5°C and 30°C. Aura ceiling paint is applied by using brush or roll.

THINNING: It is recommended to thin at a ratio of 15-25 % 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 of the surface, with 1 kg Aura Ceiling Paint 6-8 m² area, and with 1 liter, 12-15 m² area can be painted.

PACKAGE : 20 Kg, 18 Kg, 10 Kg, 3,5 Kg, 1 kg Plastic Bucket

COLOR : White