



Briland Tavan Boyası

Briland Ceiling Paint

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

ÖZELLİKLERİ: Su bazlı olup yüksek teneffüs kabiliyetine sahiptir. Yüksek kapatma gücüne sahip olacak şekilde formüle edilmiştir. Ultra mat ve pürüzsüz görünümlüdür. Beyazlığı azami seviyededir. Sararma yapmaz. 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:** 130 KU -135 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: Briland Tavan Boyası uygulanacak yüzeyler sağlam, kuru, temiz ve boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Çatlak ve bozuk yüzeyler uygulamadan önce onarılarak düzeltilmelidir. Yeni boyanacak mineral esaslı malzemelerde ve kireç gibi emici yüzeylerde uygulama öncesi Kardelen İzolak Astar kullanımı önerilir. Uygulanacak yüzeyin ve ortamın sıcaklığı +5°C ilâ +30°C arasında olmalıdır. Briland Tavan Boyası, fırça ve rulo kullanılarak uygulanabilir.

İNCELTME: Temiz, içerisinde başka çözücü ya da yabancı madde bulunmayan su ile yüzey şartlarına bağlı olarak %15-20 oranında inceltilerek iki kat uygulama yapılması önerilir.

SARFIYAT: 1 kg Briland Tavan Boyası ile yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 8-10 m², 1 lt Briland Tavan Boyası ile 15-18 m² alan boyanabilir.

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

RENK : Beyaz

STANDART : TS 5808'e uygundur.

FIELDS OF USE: It is used on inner surfaces of building elements such as 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 ultra-flat and smooth. Whiteness is at the maximum level. It does not get yellow. It has a quite 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:** 130 KU -135 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 Briland Ceiling Paint should be endurable, 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 application on mineral based materials to be painted for the first time and absorbent surfaces such as limewash. Application surfaces and ambient temperature should be between 5°C and 30°C. Briland Ceiling Paint is applied using brush or roll.

THINNING: It is recommended to thin at a ratio of 15 - 20 % 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 Briland Ceiling Paint 8-10 m² area, and with 1lt, 15-18m² area can be painted.

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

COLOR : White

STANDARD : Compliant with TS 5808