**AHMEDİ HANİ ANADOLU LİSESİ**

**İÇ CEPHE BOYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

 **Özellikleri**

Silikonlu, su bazlı, özel/İpeksi mat, silinebilir, rahatsız edici kokusu olmayan, leke tutmayan, küf ve mantar oluşumuna karşı dirençli, zamanla renk değişimi yapmayan, sararmayan, mükemmel kapama ve iyi yapışma özelliğine sahip olan, uygulaması kolay, yüksek kaliteli iç mekan duvar boyasıdır.

#  Ürünün Teknik Özellikleri

Görünüm Özel Mat, düz görünümlü son kat boya

Kimyasal yapısı Akrilik kopolimer, Latex

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EN 13300 Sınıflandırma Stan | dardı [European Norms] |  |
| Yaş ovalanma direnci | SINIF 1 | [TS EN ISO 11998] |
| Örtme gücü | SINIF 3 (7,5 m²/L Sarfiyatta) | [TS EN ISO 6504-3] |
| Tane büyüklüğü | S1 (İnce) | [TS 2620 EN ISO 1524] |
| Parlaklık | G2 (Yarı Mat) | [TS 4318 EN ISO 2813] |
| Küf gelişimine direnç | K1 (Küfe karşı dirençlidir.) | [TS EN 15457] |
| Katlar arası bekleme süresi | Min. 2 saat (20°C, %50 RH) |  |
| Tam kurumaÖnerilen uygulama katı | Min. 24 saat (20°C, %50 RH)2 kat (alt yüzey durumuna bağlı olarak değişebilir.) |

Tüketim (Pratik) Tek katta 0.060-0.080 L/m²

Kaplama gücü (Teorik) Tek katta 15 m2/L (28±5 mikron kuru film kalınlığında)

 Isa YILDIRIM

 Müdür Başyardımcısı