

**TAŞLIÇAY İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI PERSONEL LOJMANIN BOYANMA İŞİ İÇİN
GEREKLİ MAL ALIM İŞİ'NİN TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1.Silikonlu İç Cephe Boyası :

Silikon esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç uygulamalarına uygun olacaktır. İç cephe boyası konvensiyal sıva, asbestli levhalar, prekast, tünel kalıp, brüt beton, eternit, alçıpan alçı sıva, saten alçı ahşap, sunta, gazbeton, tuğla, kağıt kaplama, boyalı zemin gibi yüzeylere ve her türlü bina yüzeyler üzerine uygulanabilen, kolay sürülebilen, renkleri solmaz, iyi örtücülük sağlayan, nefes alma özelliği olacaktır. Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma sağlayacak, özel içeriğinin su itici ve buhar geçirgen özelliği, boyanın silinebilirliğini artıracak özellikte olacaktır. Özellikle rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleyecek, fırça veya saten rulo ile uygulamalara uygun olacaktır. Su ile inceltilebilecek kendi özelliği sayesinde nefes alabilecek, kokusuz olup çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecektir. İdarece istenen kum beji renginde olacaktır. Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 1 yıl olacaktır.

2. Parmak Rulo:

Kumaşı %100 ipek olacaktır.

3. 3 No Kestirme Fırça:

Epoksi yapıştırıcılı, Solventten etkilenmez, %100 doğal kıldan, kesinlikle kıl vermez, plastik sap kullanılarak üretilmiş olacaktır. İdarece istenen 3 no kestirme fırça olacaktır.

4.Tavan Boyası: Tavan boyası, akrilik kopolimer esaslı, su bazlı mat, beyaz, sararmaz, uygulandığı yüzeyle bütünleşir, çatlama, kabarma, dökülme yapmaz, uzun ömürlü, yüksek örtme ve teneffüs etme özelliğine sahip olacaktır. Her türlü sıva, alçı ve kireç yüzeylere uygulanabilme özelliğine sahip olacaktır. Sünger rulo, fırça veya pistole ile uygulama yapılabilir.

5.Yağlı Boya (Parlak Siyah): Parlak, örtücü ve yapışması iyi olan, sentetik alkid esaslı olacaktır. Organik çözücü esaslı olmalı, dış hava şartlarına dayanıklı olacaktır. İç ve dış ortamlarda dekoratif ve koruyucu maksatla kullanılabilir olacaktır. Ahşap ve metal yüzeylerinin her türlü etkenlerden korunmasında kullanılabilir özellikte olacaktır. Yağlı boya sentetik tiner ile ortalama %5-10 inceltilecek uygulama yapılabilir nitelikte olacaktır. Kuru ve serin yerde imalat tarihinden itibaren en az 1 yıl ambalajında bozulmadan saklanabilir.

6. Yağlı Boya Fırçası: % 100 doğal siyah kıldan, plastik sap kullanılarak hazırlanmış olacak. Paslanmayı önlemek için nikel kaplama fırça tenekeli olacak. Epoksi yapıştırıcılı solventten etkilenmez olacak.

7. Saten Alçı: Saten alçı brüt beton, gaz beton, ince kara sıva vb. yüzeylerin son derece düzgün bir şekilde bitimini sağlamalıdır. Her türlü boya ve dekoratif kaplamanın macun gerekmesizin uygulanabileceği kusursuz bir yüzey oluşturmalı, yüzeylerdeki boşluk ve pürüzleri kapatmasını sağlamalıdır. Yüksek yapışma özelliğine sahip ve Sert bir film tabakası meydana getirmelidir.

Emrah Demirel
İnşaat Mühendisi
[Signature]

İnşaat Boyacı
Teknisyen
Erkan Taşdemir
[Signature]

Teksiyen
Hacı Yıldırım
[Signature]