

RENK SOLMASI



Resim 1



Resim 2

(Karşıdan Görünüş)



Resim 3

(Yandan Görünüş)

Güneş ışığına maruz kalan yüzeylerde meydana gelebilecek boya renginin beklenenden erken sürede açılması renk solması olarak tarif edilebilir. Genellikle çiçeklenme/ beyazlanma ile karıştırılabilir. Özellikle çatı saçağı, konsol altı, pencere pervaz içleri gibi bölümler güneş ışığını daha az gördüğü için, bu bölümlerdeki fark sayesinde solma kolaylıkla anlaşılabilir.

Muhtemel sebepler:

- Yoğun güneş ışığına maruz kaldığında renkler hafifçe soluklaşabilir. Hafif solma kabul edilebilir ve solma olarak değerlendirilemez. (Resim1) ve (Resim3 koyu renk)
- Solma olarak değerlendirilebilmesi için en az Resim2' deki gibi bir görüntünün oluşması gerekir. Bu fark renklendirmeden kaynaklanan fark olmamalıdır.
- Zaman zaman, kirlenme, tebeşirlenme (dış cephe boyasının renginin ele çıkması), beyazlanma gibi vakalar solma ile karıştırılabilir.
- İç cephe boyalarında kullanılan renklendiricilerin dış cephe boyasında kullanılması solmaya neden olabilir.

Çözüm önerileri:

- Alt yüzey solma dışında iyi durumda ise gerekli yüzey temizliği sonrasında solmaya karşı dayanıklı son kat boya kullanın.
- Ürün etiket bilgilerindeki yüzey hazırlığı talimatlarına uygun hareket edin.

Her türlü soru ve öneriniz için, danışma hattımızı 444 1 222 arayabileceğiniz gibi, www.filliboya.com web sitemizden ya da tuketici_danisma@betek.com.tr adresinden bize direkt olarak ulaşabilirsiniz.

BETEK Boya ve Kimya San. A.Ş.

Yasal Uyarı: İşbu belge Betek Boya ve Kimya San. A.Ş.'ye ait bir iş ürünü olup, izinsiz olarak kopyalanması ve/veya kullanımı hukuki ve cezai sorumluluk gerektirir. Her hakkı saklıdır.