



Rev.No: 00
Publish Date : 03.08.2018

İNŞAAT BOYALARI UYGULAMA KURALLARI

Boya sistemi yüzeye ve son kat boyaya uygun bir kat astar ile en az iki kat boyadan oluşmaktadır. Son kat boya, şantiyedeki tüm işler tamamlandıktan sonra yapılarak, boya uygulamaları tamamlanmalıdır. Lokal tamiratlar gerekiyorsa, yüzey tesviyesi uygun tamir malzemeleri ile yapılmalı, astar ve boya sistemi aynen uygulanmalıdır. **Lokal tamirat sonrasında son kat boya her hâlükârda köşeden köşeye komple yapılarak uygulamalar tamamlanmalıdır.** Aşağıda belirteceğimiz uygulama ve öneriler uygulama kalitesini ve beklenen performansı arttırmaya yardımcı olur.

Lokal yapılan uygulamalarda (rötuş) hiçbir zaman mükemmel sonuçlar elde edilemez.

Bununla beraber:

1. Boyanın segmentine(ürün performanslarının farklı olması, rötuş performansını değiştirebilir),
2. Renk tonuna (koyu renklerde lokal uygulamalar daha fazla belli olur),
3. Uygulama tekniğine,
4. Boyanın inceltme oranlarındaki farklılıklara (rötuş için ayrılan boya, duvara uygulanan orijinal boya ile aynı oranda inceltilmelidir),
5. Genel uygulamalar ile lokal uygulamalar sırasındaki sıcaklık ve nem farklılıklarına,
6. Parlaklıklara (farklı parlaklıkların rötuş performansı değişebilir)
7. Boya film yapısına(Lokal uygulamanın kalın film oluşturması, ya da orijinal boyanın gerektiğinden ince uygulanması sonucu örtücülük zafiyetinin olması, rötuşun daha fazla dikkat çekmesine neden olur)
8. Yüzey gözenekliği ve doku farklılıklarına (özellikle kritik bir ışık kaynağı varsa rötuş belli olur) bağlı olarak rötuş performansı değişebileceğinden, iş başlangıcında farklı segmentlerdeki ürünler ile numune uygulamaları yapılarak, beklenen ve istenen performanstaki ürünler tercih edilmelidir.

Boya uygulamalarında en iyi sonuçları almak için aşağıdaki önerilerimizi dikkate alın:

1. Aynı partiyi (şarj nolu/batch nolu) kullanın ve rötuşları orijinal boya uygulaması ile aynı şekilde yapın. Gerekli olan boya miktarından bir miktar daha fazla ürün alın ve uyguladığınız bölümler için bu orijinal boyadan bir miktar rötuş için ayırın. Eğer orijinal boya yoksa, yeni alınan ve rötuş için kullanılan boyanın orijinal ürün ile (ürün, renk, inceltme oranı vb.) aynı olduğundan emin olun.
2. Farklı uygulama aparatlarında doku farkından dolayı rengin farklı görünebileceğini unutmayın. Rötuş için orijinal boya uygulamasında kullanılan aparatı kullanın. Rulo ile uygulanmış yüzeye yine rulo ile rötuş yapın.
3. Yüzey alanının temiz olduğundan ve herhangi bir kir, toz ve yağdan arınmış olduğundan emin olun.
4. Yüzey kuru ve tüm gevşek tabakalardan arındırılmış olmalıdır.
5. Ruloyu kullanırken, rulo eleği yardımı ile en az boyayı kullanmaya çalışın. Böylece boyada kalın film yapısı oluşmasını engelleyebilirsiniz.
6. Boya inceltme oranlarına dikkat edin. Fazla veya birbirinden farklı oranlarda inceltmek, örtücülük, renk farkı, harenme gibi sorunlara yol açabilir.
7. Belirli bir yüzey, aşırı sayıda rötuş gerektiriyorsa, tüm duvarı köşeden köşeye yeniden boyamak en doğru uygulamadır.
8. Dış Cephe boya uygulamalarında sıcak havalarda saat 10.00-16.00 arası uygulama yapılması önerilmemektedir. Gölge olan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir.
9. Dış cephede, iskele sökümü sonrası, iskele bağlantı noktalarında(tij) yapılacak lokal tamiratlarda kullanılacak dolgu malzemesinin yüzeye uygun olması ve tamirat sonrası boya işlemi için en az 24 saat beklenmesi gerekir.
10. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çığ ve dondan korunması gerekmektedir.
11. Tüm bunların yanında ürün ambalajı üzerindeki bilgilere ve uyarılara uygun hareket edin.
12. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no'lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesi 'ne uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.



Depolama

1. Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak ürünler saklanmalıdır.
2. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.
3. Ambalajları açılmış su bazlı ürünlerin en kısa sürede kullanılması önerilir. Aksi halde, çevre şartlarına bağlı olarak belli bir süre içerisinde biyolojik bozulma oluşabilir.
4. Arta kalan malzemeyi kanalizasyona veya çevreye dökmeyiniz. Bu ürünleri şantiye geçici depoladıktan sonra, Çevre Şehircilik Bakanlığı'nın güncel Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne uygun olarak işlem görmesini sağlayın.

Doğru ürün seçimi konusunda bizden destek alabilirsiniz.

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.