

BPCOAT ON Serisi

ÖZENTİLE SEÇİLMİŞ TANEÇİKLER



Tek K rlemeli Sistem

www.bpc.com.tr

BPCOAT ON Serisi

Tek K rlemeli Sistem

Korozyon, metal kaplamalarında, başa çıkması en zor sorunlardan biridir.

Geleneksel toz boya uygulamalarında, müşteriye korozyon koruması için çift kat uygulamalar önerilir.

Korozyon korumasında astar + son kat uygulamaları müşteriler için hem uygulaması zor proseslerdir hem de zaman ve enerji tüketimlerini artırır. Ayrıca proses doğru şekilde uygulanmadığında korozyon koruması tam sağlanamamış olur. Birçok kullanıcı bu uygulamayı yaparken birçok sorunla karşılaşır ve çoğunlukla tahminlerinden daha fazla harcamalar yapmak zorunda kalırlar.



Geleneksel Yöntem



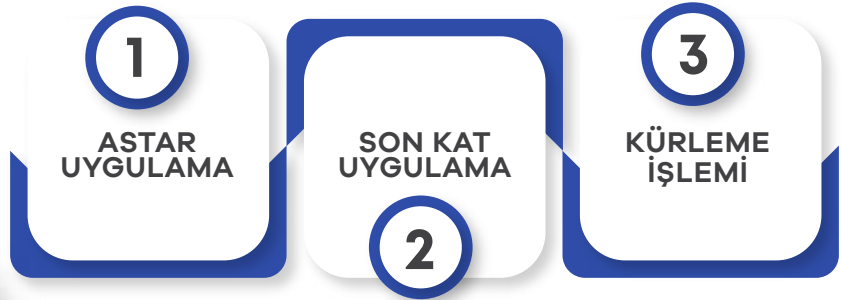
Standart olarak korozyondan koruma için yapılan astar + son kat uygulaması 4 ana aşamadan oluşur.

 r nlerinizi korozyondan korumak için artık daha fazla enerji, zaman ve i ililik harcamanıza gerek yok!

Uzun Ar-Ge çalışmalarımız neticesinde yeni geliştirdiğimiz ürün serimiz olan BPCOAT-ON ile astar uygulamasını son kat uygulamasını ayrı fırınlama yapmanıza gerek kalmayacak ve ilk kürlenme için bekleme süresi olmadan zaman, enerji ve i ilikten tasarruf yapabileceksiniz.

**YENİ
YÖNTEM**

**15
DAKİKA!**



BPCOAT-ON serisi ürünlerimiz astar uygulaması yapıldıktan sonra kürlenme yapılmadan son kat uygulamasına geçmeye olanak sağlar ve **kürlenme tek seferde yapılır.**



Bu seri yüksek korozyon direnci sağlaması için formüle bariyer etkisi sağlayan hammaddeler ve kullanılmış olup standart toz boya ların aksine üst kat ile birbirine karışmayacak şekilde formüle edilmiştir.



Bu yeni uygulama teknolojisinde dikkat edilmesi gereken en önemli kısım astar uygulaması ortalama 40 mikron olmalı ve hem astar ile hem de son kat uygulamasında aşırı şarjlanmadan kaçınılması gerekmektedir. Müřteri talebine göre son kat rengine uyumlu astar üretimi yapılabilir.

Bu  r nler ile korozyon direnciyle birlikte estetik görünüm de elde edilir.



BPC KİMYA SANAYİ A.Ş.

Anbar Serbest Bölge Mah.

8. Cadde No:2 MELİKGAZI / KAYSERİ / TÜRKİYE

T: +90 352 321 22 22

F: +90 352 321 22 25

