



## Panel Kapı Boyası

### ÜRÜN TANIMI

Akrilik reçine esaslı, yarı mat, örtücü ve koruyucu su bazlı son kat panel kapı boyasıdır.



### ÖZELLİKLERİ

- ✓ Su bazlı, çevre dostu
- ✓ Yarı mat parlaklıkta
- ✓ Sararmaya dirençli
- ✓ Yüksek örtücülükte
- ✓ Ahşabın dokusunu koruyan

### UYGULANACAK YÜZEYLER

Amerikan panel kapılarda, masif ahşap kapılarda, kaplamalı ahşap kapılar üzerine uygulama önerilir. Ham yüzeyin boyanması, ya da boya üstü boya uygulamasında kullanılır. Boya üstü boya uygulamalarında, su bazlı boya ve vernikler, solvent bazlı boya ve vernikler üzerine uygulanabilir. Yatay ahşap zemin ve yaya trafiği olan yüzeylerde kullanılmamalıdır.

### UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, yağ, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır.

Eski boyalı yüzeyler üzerine, boya uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına yüzey ihtiyacına göre belirlenecek zımpara ile hafif zımpara yapılması ve zımpara tozlarının yüzeyden temizlenmesi gerekmektedir. Bu işlemler sonrası Fawori Panel Kapı Boyası uygulamasına geçilebilir.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmeli, yüzeyler dondan korunmalıdır. Rulo, fırça ve püskürtme ile uygulanabilir. Rulo ve fırça ile iki kat halinde uygulama yapılmalıdır (Uygulama yüzeyinin durumuna ve engine bağlı olarak ihtiyaca göre üçüncü kat uygulama da yapılabilir). Devam eden işlerde aynı kat sayısında uygulama yapılmalıdır. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra bol su ile temizlenmelidir.

**DİKKAT:** Boya uygulaması öncesinde kapı kasasında bulunan kapı fitillerinin tamamen sökülmesi gerekmektedir. Uygulama yapılan kapı kanatları uygulamadan sonra 24 saat açık tutulmalı ve 24 saatin sonunda boyanın tam kuruması sağlandıktan sonra kapalı duruma getirilmelidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

### Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç : 120-140 bar

Meme Açısı : 50°

Meme Ölçüsü (inch) : 0.019"

İnceltme (Su) : Kullanıma hazır.

### İNCELTME

Ürün kullanıma hazırdır. Gerekli ise fırça ve rulo uygulamalarında maksimum %5 oranında temiz su ile inceltilerek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir. Kullanmadan önce ürün iyice karıştırılmalıdır. Havasız (airless) püskürtmede, gerekirse temiz su ile %5 inceltilerek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir.

### BETEK BOYA VE KİMYA SAN. A.Ş.

Merkez: Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No:38 34852 Maltepe- İSTANBUL  
Tel: (0216) 571 11 00 Faks: (0216) 571 13 15 – Mersis No: 0167001238900018 - www.fawori.com

**KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)**

Dokunma kuruması: 40-60 dakika

Katlar arası bekleme süresi: 4-5 saat

Sert kuruması: 24 saat (Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

**SARFIYAT**

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 10-15 m2 alan boyanabilir. Uygulama yüzeyinin durumuna, uygulanacak kat sayısına ve uygulama şekline bağlı olarak sarfiyat değişikliği olabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

**DEPOLAMA**

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

**AMBALAJ**

2,5 L - 0,75 L

**ÖNLEM İFADESİ**

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklenmez. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır. Gerekliğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

**Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.**

Rev1 Mart 2020