



## DEKORATİF SU BAZLI İÇ CEPHE ÜRÜN GRUBU

# Fawori Fenomen İç Cephe Boyası

### ÜRÜN TANIMI

Silikon esaslı, yarı mat parlaklığa sahip, pürüzsüz, elastik dokulu, silinebilir dekoratif su bazlı iç cephe boyasıdır.

### ÖZELLİKLERİ

- ✓ Silikonlu
- ✓ Y.Mat parlaklıkta
- ✓ Pürüzsüz dokulu
- ✓ Tam silinebilen
- ✓ Leke itici- kolay temizlenebilen (stain block teknolojisi)
- ✓ Elastomerik, kılcal çatlakları köprüleyen
- ✓ Uzun Ömürlü

Fawori Fenomen İç Cephe Boyası, yapı malzeme standartlarına uygun uygulama yapıldığında çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Su bazlı olması nedeni ile rahatsız edici bir kokusu yoktur, çevre dostudur.

### UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Fenomen İç Cephe Boyası, iç cephe eski-yeni boyalı/sıvalı tavan-duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, OSB, cam tekstili yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır.

### UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).

Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

İlk defa uygulama yapılacak yeni sıvalı iç yüzeylerde Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı kullanılmalıdır.

Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici, tozuma karakterli yüzeylerde Fawori Şeffaf Astar veya 1/7 oranında inceltilmiş Fawori Konsantre Astar tek kat olarak, tarama ve perdahlama yapmadan (aşağıdan yukarıya doğru rulo ile bir tur atılarak) uygulanmalıdır. Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır. Çok kirli yüzeylerde boyanın örtücülüğünü artırmak amacıyla 1 kat leke örtücü boya uygulandıktan sonra, Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı ile astarlanmalı, iki kat halinde son kat boya uygulanmalıdır. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

### UYARI

İstenilen dokunun elde edilebilmesi ve uygulama rahatlığı için saten alçı ve macun tarzı düz yüzeyler üzerinde uygulama yaparken saten rulo; sıvalı ve emiciliği yüksek bozuk yüzeylerde uygulama yaparken ise plastik rulo kullanılması önerilmektedir.

Şeffaf Astarlar: Fawori Konsantre Astar veya Fawori Şeffaf Astar emiciliği yüksek iç cephelerde alçı, kireç, badana, gaz beton (iç-dış cephe) gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde; tek kat olarak tarama perdahlama yapmadan uygulanmalıdır. Bu astarları tozuma karakterli olmayan eski boyalı (su-solvent boyalı) yüzeylere ve glitolinli/macunlu duvar yüzeylere uyguladığınızda camımsı yüzey oluşacaktır. Oluşan bu yüzeyler üzerine son kat boyayı 7-8 katta uygulamanıza rağmen örtücülük sorunu, çatlama ve/veya aderans problemleri yaşanabilir. Böyle bir durumda camımsı tabaka ortadan kaldırılıncaya kadar zımpara ve kazıma işlemi devam ettirilmelidir.

Pigmentli Astarlar: Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı ham sıvalı, eski su-solvent bazlı boyalarda duvar yüzeylerinde astar/geçiş astarı olarak kullanılır. Alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde bu astarlar kullanıldığında bağlayıcısı emileceğinden yüzeyde tozuma karakterli bir görünüm oluşacak ve problem yaşanacaktır.

Macunlu Yüzeyler: Duvar yüzeylerinde macun ile düzeltme işlemi yapılacaksa öncesinde alçı, kireç, badana, gaz beton gibi emici ve tozuma karakterli yüzeylerde şeffaf karakterli astarlar tarama perdahlama yapmadan (aşağıdan yukarıya doğru rulo bir tur atılarak) uygulanmalıdır. Sonrasında hazır macun (alttaki ve son kat

### NETEKS BOYA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı 3200. Sok. No: 3206 Gebze - Kocaeli  
Telefon: 0262 678 30 00



boyaya uygun macun ile yüzey düzeltilmelidir) uygulanmalı ve üzerine Fawori Pro Astar yapılarak son kat boyaya geçilebilir. Eski boya üzerine alçı uygulanacaksa yüzey mutlaka sık olarak çentiklenmelidir. Aksi durumda boya üzerine alçı kesinlikle direkt olarak uygulanmamalıdır. Uygulama yapılırsa son kat boya alçı ile dökülecektir.

**Kireç ve Gevşek Tabaka Temizliği:** Boya altındaki eski kendini taşıyamayacak boya tabakaları ve kireç gibi emici yüzeyler tel fırça, raspa ve/veya spiral yardımıyla temizlenmelidir. Ya da su jeti ile maksimum 250 barı geçmeyecek şekilde ve deneme yapılarak temizlik yapılabilir. Su jeti veya kumlama yönteminde numune ön çalışması yapılması unutulmamalıdır. Aksi takdirde yüksek basınç yüzeylere zarar verecek olup, ciddi tamirat ve yüzey düzeltme işlemlerine yol açabilir.

#### **Havasız (Airless) Püskürtmede**

Basınç : 120-140 bar  
Meme Açısı : 50°  
Meme Ölçüsü (inch) : 0.019"  
İnceltme (Su) : %5 (Hacimce)

#### **İNCELTME**

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10-15 inceltilerek iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

#### **KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)**

Dokunma kuruması: 30-60 dakika  
Katlar arası bekleme süresi: 4-6 saat  
Son kuruma: 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 13-19 m<sup>2</sup> alan boyanabilir. 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**

15 L, 7.5 L, 2.5 L

#### **ZARARLILIK İFADESİ**

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

#### **ÖNLEM İFADELERİ**

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.  
P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)  
P363 Kirli giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.  
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 yukarı da 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.

Gerektiğinde 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.**

#### **NETEKS BOYA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.**

Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı 3200. Sok. No: 3206 Gebze - Kocaeli  
Telefon: 0262 678 30 00