



## BOYA & YAPI KİMYASALLARI

İÇ CEPHE BOYALARI | DIŞ CEPHE BOYALARI | SENTETİK BOYALAR  
YARDIMCI ÜRÜNLER | YAPI KİMYASALLARI | İZOLASYON ÜRÜNLERİ



1953'ten beri

ÇÖZÜM





1953'ten beri

ÇÖZÜM





Boya & Yapı Kimyasalları



Türkiye'nin güçlü boyası olmak hedefi ile 1953 de İstanbul'da inşaat boya fabrikasının kuruluşu ile yola çıkan ÇBS boya, yıllar içinde üretim ve ticaret hacmi, ürün kalitesi ve çeşitliliği ile en güven duyulan boya markalarından biri olmuştur.

ÇBS Boya ve Yapı Kimyasalları markası 2017 yılından bu yana, Onalt Group bünyesinde kurulan ÇBS Satış ve Pazarlama Ltd. ile başta Kuzey Kıbrıs ve tüm yurtdışı faaliyetlerini başarı ile sürdürmektedir.

Katıldığımız İngiltere Birmingham Construction 2018, Almanya Köln Farbe 2019, Rusya Moskova Mosbuild 2019 ve Sırbistan Belgrad Sebbee 2019 fuarları ile ÇBS ve KKTC bayraklarını dalgalandırmış, gücünü tanıtmış, yurt dışı müşterileri ile buluşmuştur ve buluşmaya devam edecektir.

ÇBS markası olarak; üstün ürün kalitesi ve ülkemiz şartlarına adapte edilmiş ürün performansları, ücretsiz yüzlerce renk seçenekleri, üstün hizmet anlayışı, hem satış hem de satış sonrası destekleriyle öncülük etmeye devam etmektedir.

2018 yılından günümüze 1350 profesyonel boya ustası, 350 karar verici mimar ve mühendisler ile ürün eğitim seminerlerinde bir araya geldik ve gelmeye devam edeceğiz.

Sürekli gelişim, kalite, yenilikçilik ve eğitim vazgeçilmez prensiplerimizdir. Bu prensipler ile yola çıkarak doğru ürünleri, doğru yerde ve doğru şekilde uygulanmasına destek vermeye devam ediyoruz. İnsanların yaşadıkları mekanlarına değer katmaya, çözümler üretmeye ve hayatlarına renk katmayı sürdüreceğiz.

**ÇBS SATIŞ ve PAZARLAMA LTD.**  
Bir ONALT GROUP iştirakidir.



Boya & Yapı Kimyasalları



# ColorMax

İÇ ve DIŞ CEPHE RENK KARTELASI  
INTERIOR & EXTERIOR COLOR COLLECTION

Bu kartelada bulunan tüm renklerimiz  
beyaz boya fiyatına satılmaktadır.  
Extra olarak renk ücreti  
alınmamaktadır.

180  
COLORS  
RENK

# İÇ ve DIŞ CEPHE BOYALARI, SENTETİK BOYALAR ve YARDIMCI ÜRÜNLER

## İÇ CEPHE BOYALARI

- ÇBS SATEN SİLİKONLU MAT
- ÇBS SATEN SİLİKONLU ÖZEL MAT
- ÇBS SATEN SİLİKONLU İPEK MAT
- ÇBS PLASTİK (Antibakteriyel)
- ÇBS PLASMATT
- ÇBS PLASST
- ÇBS KONAK
- ÇBS USTA PLASTİK

## DIŞ CEPHE BOYALARI

- ÇBS AKRİMAT
- ÇBS DEKRALİT
- ÇBS SHIELD PLUS
- ÇBS SİLİKONİT PLUS
- ÇBS TEXTURİT
- ÇBS TEXTURİT PLUS

## İÇ ve DIŞ CEPHE ASTAR GRUBU

- ÇBS İZOBİNDER
- ÇBS BEYAZ ASTAR
- ÇBS SHIELD PLUS Undercoat
- ÇBS BR 100

## SENTETİK BOYA GRUBU

- ÇBS SUPERLAC
- ÇBS PİRAMİT
- ÇBS ANTİPAS

## TİNER GRUBU

- ÇBS EEĞRİBOZ
- ÇBS SELÜLOZİK TİNER

## YARDIMCI ÜRÜNLER

- ÇBS BELCO
- ÇBS KÖPÜK
- ÇBS SİLİKON
- ÇBS MASTİK
- ÇBS FIXY



## ÇBS SATEN SİLİKONLU MAT

### Su Bazlı Silinebilir İç Cephe Boyası

**Tanım:** Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, mat görünümlü, yüksek örtme gücüne ve silinebilirliğe sahip iç cephe son kat boyasıdır.

**Uygulama Yüzeyleri:** Saten alçı, çimento esaslı macun ve astarlama gibi alt zemin hazırlığı yapılmış her cins yüzeyler ile eski boyalı yüzeylerde kullanılır.

#### Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:

**Yeni Saten Alçılı Yüzeyler:** Saten alçılı yeni yüzeylerde alçı uygulamasından sonra minimum 72 saat kuruma süresi için beklenmelidir. Zımpara işlemi sonrasında yüzeylerde oluşan tozlar temizlenmelidir. Sonrasında 1/7 oranında su ile inceltilmiş **ÇBS İzobinder** 1 kat olarak yaklaşık 0,080 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır. Sonrasında 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Saten Silikonlu Mat** uygulanmalıdır.

**Yeni Kara Sıvalı Yüzeyler:** Yüzeylerde oluşmuş çatlaklar var ise çatlağın büyüklüğüne göre ince veya kalın macun ile düzeltilmelidir. Sonrasında yüzeyler temizlenerek astar aşamasına hazırlanmalıdır. İsteğe bağlı olarak 1/7 **ÇBS İzobinder** veya **ÇBS Beyaz Astar**'dan biri 1 kat olarak uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Saten Silikonlu Mat** uygulanmalıdır.

**Eski veya Boyası Yıpranmış Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Lokal tamirat gerekiyorsa yapılmalıdır ve astarlanmalıdır. Sonrasında temizlenmiş tüm yüzeylere 1 kat yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla **ÇBS Beyaz Astar** uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,200 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Saten Silikonlu Mat** uygulanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova



## ÇBS SATEN SİLİKONLU ÖZEL MAT

### Su Bazlı Silinebilir İç Cephe Boyası

**Tanım:** Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, silikonlu, yumurta kabuğu parlaklığında, yüksek örtme gücüne ve silinebilirliğe sahip iç cephe son kat boyasıdır.

**Uygulama Yüzeyleri:** Saten alçı, çimento esaslı macun ve astarlama gibi alt zemin hazırlığı yapılmış her cins yüzeyler ile eski boyalı yüzeylerde kullanılır.

#### Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:

**Yeni Saten Alçılı Yüzeyler:** Saten alçılı yeni yüzeylerde alçı uygulamasından sonra minimum 72 saat kuruma süresi için beklenmelidir. Zımpara işlemi sonrasında yüzeylerde oluşan tozlar temizlenmelidir. Sonrasında 1/7 oranında su ile inceltilmiş **ÇBS İzobinder** 1 kat olarak yaklaşık 0,080 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır. Sonrasında 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Saten Silikonlu Özel Mat** uygulanmalıdır.

**Yeni Kara Sıvalı Yüzeyler:** Yüzeylerde oluşmuş çatlaklar var ise çatlağın büyüklüğüne göre ince veya kalın macun ile düzeltilmelidir. Sonrasında yüzeyler temizlenerek astar aşamasına hazırlanmalıdır. İsteğe bağlı olarak 1/7 **ÇBS İzobinder** veya **ÇBS Beyaz Astar**'dan biri 1 kat olarak uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Saten Silikonlu Özel Mat** uygulanmalıdır.

**Eski veya Boyası Yıpranmış Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Lokal tamirat gerekiyorsa yapılmalıdır ve astarlanmalıdır. Sonrasında temizlenmiş tüm yüzeylere 1 kat yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla **ÇBS Beyaz Astar** uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,200 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Saten Silikonlu Özel Mat** uygulanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova



## İÇ CEPHE BOYALARI

### ÇBS SATEN SİLİKONLU İPEK MAT

#### Su Bazlı Silinebilir İç Cephe Boyası

**Tanım:** Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, silikonlu, ipek mat görünümlü, yüksek örtme gücüne ve silinebilirliğe sahip iç cephe son kat boyasıdır.

**Uygulama Yüzeyleri:** Saten alçı, çimento esaslı macun ve astarlama gibi alt zemin hazırlığı yapılmış her cins yüzeyler ile eski boyalı yüzeylerde kullanılır.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:**

**Yeni Saten Alçılı Yüzeyler:** Saten alçılı yeni yüzeylerde alçı uygulamasından sonra minimum 72 saat kuruma süresi için beklenmelidir. Zımpara işlemi sonrasında yüzeylerde oluşan tozlar temizlenmelidir. Sonrasında 1/7 oranında su ile inceltilmiş **ÇBS İzobinder** 1 kat olarak yaklaşık 0,080 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır. Sonrasında 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Saten Silikonlu İpek Mat** uygulanmalıdır.

**Yeni Kara Sıvalı Yüzeyler:** Yüzeylerde oluşmuş çatlaklar var ise çatlakın büyüklüğüne göre ince veya kalın macun ile düzeltilmelidir. Sonrasında yüzeyler temizlenerek astar aşamasına hazırlanmalıdır. İsteğe bağlı olarak 1/7 **ÇBS İzobinder** veya **ÇBS Beyaz Astar**'dan biri 1 kat olarak uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Saten Silikonlu İpek Mat** uygulanmalıdır.

**Eski veya Boyası Yıpranmış Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Lokal tamirat gerekiyorsa yapılmalıdır ve astarlanmalıdır. Sonrasında temizlenmiş tüm yüzeylere 1 kat yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla **ÇBS Beyaz Astar** uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,200 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Saten Silikonlu İpek Mat** uygulanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova



### ÇBS PLASTİK

#### Akrilik Esaslı, Silinebilen Mat İç Cephe Boyası

**Tanım:** Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, silinebilen mat son kat iç cephe boyasıdır.

**Uygulama Alanları:** İç cephe yüzeylerde, duvar ve tavanlarda, eski boyalı yüzeylerde, sıvalı, alçılı ve beton yüzeylerde dekoratif ve koruma amaçlı kullanılır.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:**

**Yeni Saten Alçılı Yüzeyler:** Saten alçılı yeni yüzeylerde alçı uygulamasından sonra minimum 72 saat kuruma süresi için beklenmelidir. Zımpara işlemi sonrasında yüzeylerde oluşan tozlar temizlenmelidir. Sonrasında 1/7 oranında su ile inceltilmiş **ÇBS İzobinder** 1 kat olarak yaklaşık 0,080 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır. Sonrasında 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Plastik** uygulanmalıdır.

**Yeni Kara Sıvalı Yüzeyler:** Yüzeylerde oluşmuş çatlaklar var ise çatlakın büyüklüğüne göre ince veya kalın macun ile düzeltilmelidir. Sonrasında yüzeyler temizlenerek astar aşamasına hazırlanmalıdır. İsteğe bağlı olarak 1/7 **ÇBS İzobinder** veya **ÇBS Beyaz Astar**'dan biri 1 kat olarak uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Plastik** uygulanmalıdır.

**Eski veya Boyası Yıpranmış Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Lokal tamirat gerekiyorsa yapılmalıdır ve astarlanmalıdır. Sonrasında temizlenmiş tüm yüzeylere 1 kat yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla **ÇBS Beyaz Astar** uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,200 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Plastik** uygulanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova





## ÇBS PLASMATT

### Silikonlu İç Cephe Boyası

**Tanım:** ÇBS Plasmatt, mat, yüksek örtücü, kuvvetli yapışabilen, kolay yayılan, silikonlu, yüksek nefes alma kabiliyetine sahip, su bazlı emülsiyon esaslı iç cephe son kat boyasıdır.

**Uygulama Alanları:** İç cephe yüzeylerde, sıvalı, alçılı ve beton yüzeylerde güvenle kullanılır.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:**

**Yeni Saten Alçılı Yüzeyler:** Saten alçılı yeni yüzeylerde alçı uygulamasından sonra minimum 72 saat kuruma süresi için beklenmelidir. Zımpara işlemi sonrasında yüzeylerde oluşan tozlar temizlenmelidir. Sonrasında 1/7 oranında su ile inceltilmiş ÇBS İzobinder 1 kat olarak yaklaşık 0,080 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır. Sonrasında 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek ÇBS Plasmatt uygulanmalıdır.

**Yeni Kara Sıvalı Yüzeyler:** Yüzeylerde oluşmuş çatlaklar var ise çatlağın büyüklüğüne göre ince veya kalın macun ile düzeltilmelidir. Sonrasında yüzeyler temizlenerek astar aşamasına hazırlanmalıdır. İsteğe bağlı olarak 1/7 ÇBS İzobinder veya ÇBS Beyaz Astar'dan biri 1 kat olarak uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek ÇBS Plasmatt uygulanmalıdır.

**Eski veya Boyası Yıpranmış Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Lokal tamirat gerekiyorsa yapılmalıdır ve astarlanmalıdır. Sonrasında temizlenmiş tüm yüzeylere 1 kat yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ÇBS Beyaz Astar uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,200 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek ÇBS Plasmatt uygulanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova



## ÇBS PLASST

### Mat Su Bazlı İç Cephe Boyası

**Tanım:** Akriolik emülsiyon esaslı, su bazlı, mat son kat iç cephe boyasıdır.

**Uygulama Yüzeyleri:** Saten alçı, çimento esaslı macun ve astarlama gibi alt zemin hazırlığı yapılmış her cins yüzeyler ile eski boyalı yüzeylerde kullanılır.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:**

**Yeni Saten Alçılı Yüzeyler:** Saten alçılı yeni yüzeylerde alçı uygulamasından sonra minimum 72 saat kuruma süresi için beklenmelidir. Zımpara işlemi sonrasında yüzeylerde oluşan tozlar temizlenmelidir. Sonrasında 1/7 oranında su ile inceltilmiş ÇBS İzobinder 1 kat olarak yaklaşık 0,080 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır. Sonrasında 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek ÇBS Plasst uygulanmalıdır.

**Yeni Kara Sıvalı Yüzeyler:** Yüzeylerde oluşmuş çatlaklar var ise çatlağın büyüklüğüne göre ince veya kalın macun ile düzeltilmelidir. Sonrasında yüzeyler temizlenerek astar aşamasına hazırlanmalıdır. İsteğe bağlı olarak 1/7 ÇBS İzobinder veya ÇBS Beyaz Astar'dan biri 1 kat olarak uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek ÇBS Plasst uygulanmalıdır.

**Eski veya Boyası Yıpranmış Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Lokal tamirat gerekiyorsa yapılmalıdır ve astarlanmalıdır. Sonrasında temizlenmiş tüm yüzeylere 1 kat yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ÇBS Beyaz Astar uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,200 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek ÇBS Plasst uygulanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 3,5 Kg. - 10 Kg. ve 20 Kg. plastik kova





## İÇ CEPHE BOYALARI

### ÇBS KONAK

#### Ekonomik Mat Su Bazlı İç Cephe Boyası

**Tanım:** Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, mat son kat iç cephe boyasıdır.

**Uygulama Alanları:** Saten alçı, çimento esaslı macun ve astarlama gibi alt zemin hazırlığı yapılmış her cins yüzeyler ile eski boyalı yüzeylerde kullanılır.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:**

**Yeni Saten Alçılı Yüzeyler:** Saten alçılı yeni yüzeylerde alçı uygulamasından sonra minimum 72 saat kuruma süresi için beklenmelidir. Zımpara işlemi sonrasında yüzeylerde oluşan tozlar temizlenmelidir. Sonrasında 1/7 oranında su ile inceltilmiş **ÇBS İzobinder** 1 kat olarak yaklaşık 0,080 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır. Sonrasında 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Konak** uygulanmalıdır.

**Yeni Kara Sıvalı Yüzeyler:** Yüzeylerde oluşmuş çatlaklar var ise çatlağın büyüklüğüne göre ince veya kalın macun ile düzeltilmelidir. Sonrasında yüzeyler temizlenerek astar aşamasına hazırlanmalıdır. İsteğe bağlı olarak 1/7 **ÇBS İzobinder** veya **ÇBS Beyaz Astar**'dan biri 1 kat olarak uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Konak** uygulanmalıdır.

**Eski veya Boyası Yıpranmış Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Lokal tamirat gerekiyorsa yapılmalıdır ve astarlanmalıdır. Sonrasında temizlenmiş tüm yüzeylere 1 kat yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla **ÇBS Beyaz Astar** uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,200 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Konak** uygulanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 3,5 kg. - 10 kg. - 20 kg. plastik kova



### ÇBS USTA PLASTİK

#### Akrilik Esaslı Ekonomik İç Cephe Boyası

**Tanım:** ÇBS Usta Plastik, akrilik emülsiyon esaslı, dekoratif ve ekonomik, yüksek örtme gücüne sahip, kolay uygulanabilen iç cephe duvar boyasıdır.

**Uygulama Alanları:** İç cephe yüzeylerde, sıvalı, alçılı ve beton yüzeylerde güvenle kullanılır.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:**

**Yeni Saten Alçılı Yüzeyler:** Saten alçılı yeni yüzeylerde alçı uygulamasından sonra minimum 72 saat kuruma süresi için beklenmelidir. Zımpara işlemi sonrasında yüzeylerde oluşan tozlar temizlenmelidir. Sonrasında 1/7 oranında su ile inceltilmiş **ÇBS İzobinder** 1 kat olarak yaklaşık 0,080 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır. Sonrasında 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Usta Plastik** uygulanmalıdır.

**Yeni Kara Sıvalı Yüzeyler:** Yüzeylerde oluşmuş çatlaklar var ise çatlağın büyüklüğüne göre ince veya kalın macun ile düzeltilmelidir. Sonrasında yüzeyler temizlenerek astar aşamasına hazırlanmalıdır. İsteğe bağlı olarak 1/7 **ÇBS İzobinder** veya **ÇBS Beyaz Astar**'dan biri 1 kat olarak uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,250 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Usta Plastik** uygulanmalıdır.

**Eski veya Boyası Yıpranmış Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Lokal tamirat gerekiyorsa yapılmalıdır ve astarlanmalıdır. Sonrasında temizlenmiş tüm yüzeylere 1 kat yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla **ÇBS Beyaz Astar** uygulanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat 0,200 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ve katlar arasında minimum 5 saat bekleyerek **ÇBS Usta Plastik** uygulanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 20 KG plastik kova



## ÇBS AKRİMAT

### Su Bazlı, Akrilik Esaslı Mat Son Kat Dış Cephe Boyası

**Tanım:** ÇBS Akrimat, sıvası yapılmış her türlü beton, yton, briket, dış cephe levhası gibi yapı elemanlarının dış yüzeylerinde koruma ve dekoratif amaçlı olarak kullanılır.

ÇBS Akrimat, uygulandığı yüzeyde çabuk kurur. Atmosfer koşullarına dayanıklı, örtücü film oluşturur. Yağış, nem, güneş ışınları ve deniz kıyılarındaki tuzlu nem olumsuz etkilerine dayanıklıdır.

#### Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:

**Yeni Yüzeyler:** Kara sıvası yapılmış ve boya için hazır hale getirilmiş yüzeyler kuru ve temiz olarak hazırlandıktan sonra 1 kat ÇBS Beyaz Astar ile yüzeye bağlı olarak yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla astarlanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra yaklaşık 0,300-0,350 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla, %10 oranında su ile inceltilerek ve katlar arasında minimum 5 saat beklenerek ÇBS Akrimat Akrilik Dış Cephe Boyası ile boyanmalıdır.

**Eski Boyalı Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Çatlaklar var ise Cratex macun ile çatlağın cinsine göre kalın veya ince seçenekleri ile tamir edilmelidir. Hazır hale gelen kuru, temiz ve tesviyesi yapılmış yüzeylere 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ÇBS Beyaz Astar 1 kat olarak uygulanır. Minimum 5 saat kuruma süresinden sonra yaklaşık 0,300 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla, %10 oranında su ile inceltilerek ve katlar arasında minimum 5 saat beklenerek ÇBS Akrimat Akrilik Dış Cephe Boyası ile boyanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova



## ÇBS DEKRALİT

### Su Bazlı Akrilik Esaslı 1. Sınıf Mat Dış Cephe Boyası

**Tanım:** ÇBS Dekralit, sıvası yapılmış her türlü beton, yton, briket, dış cephe levhası gibi yapı elemanlarının dış yüzeylerinde koruma ve dekoratif amaçlı olarak kullanılır. Mükemmel örtücülük değerine sahiptir.

ÇBS Dekralit, uygulandığı yüzeyde çabuk kurur. Atmosfer koşullarına dayanıklı, esnek ve örtücü film oluşturur. Yağış, nem, güneş ışınları ve deniz kıyılarındaki tuzlu nem olumsuz etkilerine dayanıklıdır.

#### Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:

**Yeni Yüzeyler:** Kara sıvası yapılmış ve boya için hazır hale getirilmiş yüzeyler kuru ve temiz olarak hazırlandıktan sonra 1 kat ÇBS Beyaz Astar ile yüzeye bağlı olarak yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla astarlanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra yaklaşık 0,300-0,350 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla, %10 oranında su ile inceltilerek ve katlar arasında minimum 5 saat beklenerek ÇBS Dekralit Akrilik Dış Cephe Boyası ile boyanmalıdır.

**Eski Boyalı Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Çatlaklar var ise Cratex macun ile çatlağın cinsine göre kalın veya ince seçenekleri ile tamir edilmelidir. Hazır hale gelen kuru, temiz ve tesviyesi yapılmış yüzeylere 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla ÇBS Beyaz Astar 1 kat olarak uygulanır. Minimum 5 saat kuruma süresinden sonra yaklaşık 0,300 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla, %10 oranında su ile inceltilerek ve katlar arasında minimum 5 saat beklenerek ÇBS Dekralit Akrilik Dış Cephe Boyası ile boyanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova



## DIŞ CEPHE BOYALARI

### ÇBS SHIELD PLUS (3mm ye kadar çatlak köpükleme özelliği) Akrilik Esaslı Elastomerik (Esnek) Dış Cephe Boyası

**Tanım:** Binaların dış cephelerinde su izolasyonu sağlayan ,oluşturduğu esnek kalın film tabakası ile yüzeyde dekoratif görüntü verip elastik yapısı sayesinde çatlakları köprüleyip göstermeyen ve içeriğindeki özel hammaddeler sayesinde %10 ısı tasarrufu sağlayan su bazlı, yarı mat bir dış cephe boyasıdır.

#### Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:

**Yeni Yüzeyler:** Yüzeylerde oluşabilecek kılcal çatlaklar ve rötle çatlakları üzerine yüzey temizlendikten sonra 1 kat **ÇBS Shield Plus Undercoat** esnek astar ile 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla astarlanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat **ÇBS Shield Plus** yaklaşık 0,300-0,350 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır.

Yüzeydeki çatlaklar 0,5 ile 2 cm arasında ise Cratex Kalın çatlak macunu, çatlaklar 0,1 ile 0,5 cm arasında ise Cratex İnce macun ile doldurulup derz bandı ile kapatıldıktan ve yüzey tasviyesi sağlandıktan sonra 1 kat **ÇBS Shield Plus Undercoat** esnek astar ile 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla astarlanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra 2 kat **ÇBS Shield Plus** yaklaşık 0,300-0,350 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla uygulanmalıdır.

**Eski Boyalı Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Sonrasında yukarıda anlatılan adımlar izlenmelidir.

**Avantajları:** Yapısal olarak esnek bir üründür. Elastik yapısı sayesinde zemindeki çatlakları kapatır ve binanın oturması sırasında meydana gelen çatlaklardan etkilenmez. %100 su geçirimsizdir, duvarda tuz dökülmelerini, don çatlaklarını, küf ve mantar oluşumunu ve kimyasal korozyonu önler. UV dayanımı yüksektir. İçerisindeki nemi dışarı atabilme özelliği yani buhar geçirgenliği vardır. Her türlü yapı malzemesine kuvvetle yapışır. Her türlü ağır hava şartlarından etkilenmez, kabarmaz, çatlamaz, renkleri solmaz. Oluşturduğu kaplama ile binanın yapısına göre %10'a varan ısı izolasyonu sağlar. İç cephe uygulamalarında da güvenle kullanılır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. ve 15 L. plastik kova



### ÇBS SİLİKONİT PLUS Silikonlu Mat Dış Cephe Boyası

**Tanım:** **ÇBS Silikonit Plus**; yapısındaki labirent doku sayesinde; duvardaki nemi engellemeden dışarı atar ve duvar sürekli kuru kalır. Bu yüzden tuzlu su buharının zararlı etkilerine karşı, boya film tabakası kendini korur. Uygulandığı yüzeyle bütünleşir, böylece yüzeydeki kabarma ve dökülmeler engellenir. Yüksek su buharı geçirgenliği, düşük su absorpsiyonuna sahip olup; kapatıcılığı mükemmeldir. Atmosferik kirliliğe, güneş ışınlarına, sürtünme ve darbelerle dayanıklıdır. Su bazlı ve çevre dostudur. Yüksek molekülülü silikon içerdiğinden, solmaz, çatlamaz, alkali ve suya dayanıklıdır. Yaşlılıkça (yağmur ve güneş ışınlarına maruz kaldıkça) mekanik, kimyasal ve sürtünme mukavemeti artar.

**Uygulama Alanları:** **ÇBS Silikonit Plus** sıvası yapılmış her türlü beton, ytong, dış cephe levhası gibi yapı elemanlarının dış yüzeylerinde koruma, dekoratif ve izolasyon amaçlı olarak güvenle kullanılır.

#### Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:

**Yeni Yüzeyler:** Kara sıvası yapılmış ve boya için hazır hale getirilmiş yüzeyler kuru ve temiz olarak hazırlandıktan sonra 1 kat **ÇBS Beyaz Astar** ile yüzeye bağlı olarak yaklaşık 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla astarlanmalıdır. Minimum 5 saat bekleme süresinden sonra yaklaşık 0,300-0,350 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla, %10 oranında su ile inceltilerek ve katlar arasında minimum 5 saat beklenerek **ÇBS Silikonit Plus** ile boyanmalıdır.

**Eski Boyalı Yüzeyler:** Yüzeylerde eski, gevşek, kabarmış boya filmi varsa temizlenmelidir. Çatlaklar var ise Cratex macun ile çatlakın cinsine göre kalın veya ince seçenekleri ile tamir edilmelidir. Hazır hale gelen kuru, temiz ve tesviyesi yapılmış yüzeylere 0,100 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla **ÇBS Beyaz Astar** 1 kat olarak uygulanır. Minimum 5 saat kuruma süresinden sonra yaklaşık 0,300 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla, %10 oranında su ile inceltilerek ve katlar arasında minimum 5 saat beklenerek **ÇBS Silikonit Plus** ile boyanmalıdır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova



## ÇBS TEXTURİT

### Akrilik Kumlu Dış Cephe Boyası

**Tanım:** ÇBS Texturit, su bazlı, mat, akrilik esaslı, kumlu dış cephe boyasıdır. Dekoratif ve koruma amaçlı her türlü dış cephe yüzeyde kullanılan akrilik esaslı son kat grenli boyadır. ÇBS Texturit, sıva yapılmış her türlü beton, yton, briket, eternit gibi yapı elemanlarının dış yüzeylerinde koruma ve dekoratif amaçlı kullanılır. ÇBS Texturit, uygulandığı yüzeyde çabuk kurur. Atmosfer koşullarına dayanıklı, esnek ve örtücü film oluşturur. Yağış, nem, güneş ışınları ve deniz kıyılarındaki tuzlu nemin olumsuz etkilerine dayanıklıdır. Su buharı geçirgenliği yüksektir. Su emme özelliği düşüktür. Grenli yapısı ve bıraktığı kalın film tabakası sayesinde uygulandığı yüzeydeki sıva hatalarını kapatmaya ve gizlemeye yardımcı olur.

**Uygulama Alanları:** Çimento esaslı macun ve astarlama gibi alt zemin hazırlığı yapılmış her cins dış yüzeyde, akrilik esaslı dış cephe boyası uygulanmış yüzeylerde koruma ve dekorasyon amaçlı olarak güvenle kullanılır. Grenli bir yüzey elde etmek için mercan rulo ile uygulanması tavsiye edilir.

**Ambalaj Şekli:** 10 Kg. ve 20 Kg. plastik kova



## ÇBS TEXTURİT PLUS

### Silikonlu Kumlu Dış Cephe Boyası

**Tanım:** ÇBS Texturit Plus, su bazlı, mat, silikonlu, kumlu dış cephe boyasıdır. Dekoratif ve koruma amaçlı her türlü dış cephe yüzeyde kullanılan akrilik esaslı son kat grenli boyadır. ÇBS Texturit Plus, sıvası yapılmış her türlü beton, yton, briket, eternit gibi yapı elemanlarının dış yüzeylerinde koruma ve dekoratif amaçlı kullanılır. ÇBS Texturit Plus, uygulandığı yüzeyde çabuk kurur. Atmosfer koşullarına dayanıklı, esnek ve örtücü film oluşturur. Yağış, nem, güneş ışınları ve deniz kıyılarındaki tuzlu nemin olumsuz etkilerine dayanıklıdır. Su buharı geçirgenliği yüksektir. Su emme özelliği düşüktür. Grenli yapısı ve bıraktığı kalın film tabakası sayesinde uygulandığı yüzeydeki sıva hatalarını kapatmaya ve gizlemeye yardımcı olur.

**Uygulama Alanları:** Çimento esaslı macun ve astarlama gibi alt zemin hazırlığı yapılmış her cins dış yüzeyde, akrilik esaslı dış cephe boyası uygulanmış yüzeylerde koruma ve dekorasyon amaçlı olarak güvenle kullanılır. Grenli bir yüzey elde etmek için mercan rulo ile uygulanması tavsiye edilir.

**Ambalaj Şekli:** 7,5 L. ve 15 L. plastik kova



# İÇ ve DIŞ CEPHE ASTAR GRUBU

## ÇBS İZOBİNDER

### 1/7 Konsantre Şeffaf Astar

**Uygulama Alanları:** ÇBS İzobinder sıvası yapılmış her türlü beton, ytong, briket, ve alçı sıvası yapılmış yapı elemanlarının sonkat boya ile boyanmasından önce; astar olarak güvenle kullanılır. İç cephelerde 1/7, dış cephelerde 1/5 su ile inceltilecek kullanılır.

**Ambalaj Şekli:** 2,5 L. - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova



## ÇBS BEYAZ ASTAR

### Silikonlu Örtücü Astar

**Tanım:** Boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar, boya sarfiyatını azaltır. Su ve nem geçirimini büyük ölçüde engeller. Taze beton yüzeyinde oluşan karbonatların (tuzların) boyayı bozup kabartmasını engeller. Universal olması; her tür su bazlı boya işleminde kullanılmasını sağlar. Beyaz pigment içermesinden dolayı kapaticılığı mükemmeldir. Renk geçişlerinde zaman kazandırır.

**Ambalaj Şekli:** 3,5 Kg. - 10 Kg. ve 20 Kg. plastik kova





Boya & Yapı Kimyasalları

## İÇ ve DIŞ CEPHE ASTAR GRUBU

### ÇBS SHIELD PLUS Undercoat

#### Elastik Silikonlu Örtücü Astar

**Tanım:** Elastik yapılı, esnek, örtücü iç ve dış cephe astarıdır.

3. el sıvası bitmiş yüzeylerde veya çatlak tamiratları sonrasında uygulanır. %100 saf akrilik esastır. ÇBS Shield Plus elastik boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü oluşturur. Boya sarfiyatını azaltır. Örtücü ve beyaz renklidir.

İç ve dış cephelerde 1 kat uygulama önerilir. Son kat boya öncesi minimum 5 saat beklenmelidir. Yüzeyle ilgili olarak yaklaşık sarfiyatı 0,100 gr/m<sup>2</sup>'dir.

**Ambalaj Şekli:** 20Kg. plastik kova



### ÇBS BR 100

#### Brüt Beton Astarı

**Tanım:** Brüt beton, parlak yüzey üzerine yapılacak alçı ve çimento esastı sıva uygulamalarından önce yüzey aderansını arttırmak amacıyla kullanılan polimer modifiye reçine esastı iç ve dış cephe astarıdır. 4-5 litre temiz su ile inceltilir. Mercan rulo ile uygulanır.

**Renk:** Pembe

**Ambalaj Şekli:** 12 Kg. plastik kova



## SENTETİK BOYA GRUBU

### ÇBS SUPERLAC

#### Sentetik Esaslı, Parlak Son Kat Boya

**Tanım:** ÇBS Sentetik Boya, her türlü iç ve dış cephe metal ve ahşap yüzeyler ile betonarme yapı elemanlarının korunabilmesi ve dekoratif görünüm kazandırılması için kullanılan, sentetik (organik çözücü esaslı), parlak son kat boyadır (Tip 1). Mükemmel yapışma, esneklik ve dayanım özellikleri ile yüksek örtme gücüne sahiptir.

**Uygulama Alanları:** İç ve dış cephelerde metal ve ahşap yüzeylerde koruma ve dekoratif görünüm sağlama amacı ile kullanılır.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:** Boya ve astar uygulanacak yüzeyler, kesinlikle temiz, kuru ve tozdan arındırılmış olmalı, ayrıca uygulama ortamında aşırı rüzgar veya hava akımı olmamalıdır. Katlar arasında minimum 8 saat beklenerek 2 kat uygulama önerilir.

**Ambalaj Şekli:** 0,7 L. - 2,5 L. ve 15 L. metal ambalaj



### ÇBS PİRAMİT

#### Sentetik Esaslı Astar Boya

**Tanım:** ÇBS Piramit Astar, her türlü iç cephe duvar, metal yüzeyleri ile ahşap kapı ve pencere doğramalarında son kat boyaların altında kullanılan ve son kat boyaya düzgün bir yüzey hazırlamak ve boyanın yapışma ve dayanım özelliklerini artırıp, sarfiyatında tasarruf sağlayan, sentetik yağ reçinesi esaslı astardır (Sınıf 1). Mükemmel yapışma ve dayanım özellikleri yanında, yüksek örtme gücüne sahiptir.

**Uygulama Alanları:** Macun ve astarlama gibi zemin hazırlığı yapılmış her türlü ahşap yüzeylerde, yüzey koruma, yüzeyin son kat boyaya hazırlanması ve son kat boyadan tasarruf sağlama amacı ile kullanılır.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:** Boya ve astar uygulanacak yüzeyler, kesinlikle temiz, kuru ve tozdan arındırılmış olmalı, ayrıca uygulama ortamında aşırı rüzgar veya hava akımı olmamalıdır. 1 kat uygulama önerilir. Son kat uygulamasına kadar minimum 8 saat tam kuruma süresi beklenmelidir.

**Ambalaj Şekli:** 1 Kg. ve 3,5 Kg. metal ambalaj





Boya & Yapı Kimyasalları

## SENTETİK BOYA GRUBU

### ÇBS ANTİPAS

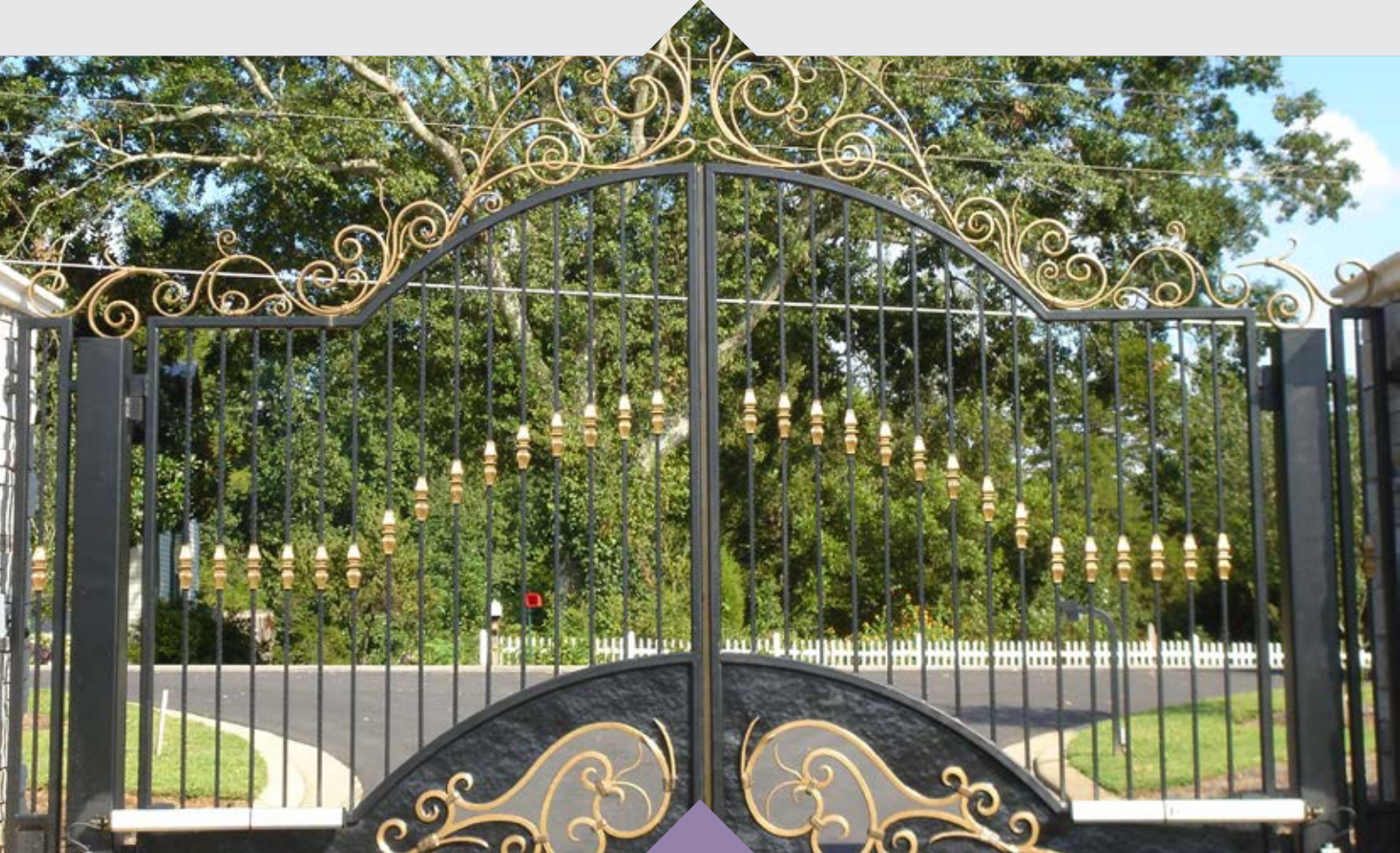
#### Sentetik Esaslı Pas Önleyici Astar

**Tanım:** ÇBS Antipas, iç ve dış mekânlardaki, her tür demir ve demir türevi metal yüzeylerin, atmosferdeki korrozif etkilerden dolayı paslanmasının önlenmesi için, son kat boyaların altında kullanılan, sentetik yağ reçinesi esaslı astar boyadır (Sınıf 1). Mükemmel yapışma ve dayanım özellikleri yanında, yüksek örtme gücüne sahiptir. Gri ve kırmızı renklerinde üretilmektedir.

**Uygulama Alanları:** İç ve dış mekânlardaki demir doğramalar, konstrüksiyonlar, parmaklıklar, çelik yapılar, köprüler gibi her türlü demir türevi metal yüzeylerde pas önleyici astar boya olarak kullanılır.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:** Boya ve astar uygulanacak yüzeyler, kesinlikle temiz, kuru ve tozdan arındırılmış olmalı, ayrıca uygulama ortamında aşırı rüzgar veya hava akımı olmamalıdır. 1 kat uygulama önerilir. Son kat uygulamasına kadar minimum 8 saat tam kuruma süresi beklenmelidir.

**Ambalaj Şekli:** 1 Kg. - 3,5 Kg. ve 20 Kg. metal ambalaj





## TİNER GRUBU

### ÇBS EĞRİBOZ

#### Sentetik Tiner

**Tanım:** ÇBS Eğriboz Sentetik Tiner sentetik esaslı, kaliteli bir incelticidir.

**Uygulama Alanları:** Sentetik esaslı tüm astar, vernik, sonkat boyaların fırça, rulo ve pistole tatbikatı kıvamında inceltilerek ve uygulama araçlarının temizlenmesinde kullanılır.

**Ambalaj Şekli:** 0,35 L. 0,7 L. 2,5 L. ve 12 L. metal ambalaj



### ÇBS TRUVA

#### Selülozik Tiner

**Tanım:** ÇBS Truva Selülozik Tiner selülozik esaslı tüm astar, vernik ve sonkat boyaların fırça, rulo ve pistole tatbikatı kıvamında inceltilerek kullanılır.

**Uygulama Alanları:** Her türlü nitroselüloz bileşenli boya, astar ve verniklerin inceltilmesinde kullanılan üstün kaliteli bir tinerdir. ÇBS Truva Selülozik Tiner uygulama araçlarının temizlenmesinde de kullanılır.

**Ambalaj Şekli:** 0,7 L. 2,5 L. ve 12 L. metal ambalaj



### ÇBS BELCO

#### Silikonlu Oto Cilası

**Tanım:** Yüzey üzerinde ince parlak bir film oluşturarak çizilme ve darbelere karşı mukavemeti arttıran, silikon içeren parlatici ciladır.

**Uygulama Alanları:** Yeni veya zamanla parlaklığını kaybetmiş her cins boya üzerine direkt olarak veya pasta işleminden sonra uygulanır.

**Özellikleri:** Leke ve kirleri yok eder, toz tutmaz, her türlü dış etkenlere karşı boyayı korur.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:** Polish uygulanacak yüzey iyice yıkanmalı ve kurutulmalıdır. Kutu iyice çalkalandıktan sonra yumuşak temiz bir bezle polish küçük bir alana sürülmelidir. Cila tabakası tamamen kurumadan temiz bir bezle parlatma işlemine geçilmelidir.



### ÇBS KÖPÜK

#### Poliüretan Montaj Köpüğü

**Tanım:** ÇBS Köpük, çok amaçlı olup 2-4 saat arasında nem ile sertleşen ve ekstra formüllü ithal ham maddelerden üretilmiş montaj köpüğüdür.

**Uygulama Alanları:** Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde, boşlukları doldurulmasında, elektrik tesisatları, sıcak ve soğuk su borularının ızalasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır.

**Özellikleri:** 2-4 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar traşlanabilir, zıparalanıp boyanabilir. Slikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemelerine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

**Ambalaj Şekli:** 750 ml. brüt



## YARDIMCI ÜRÜNLER

### ÇBS SİLİKON

#### Genel Amaçlı Silikon

**Tanım:** ÇBS Silikon, genel kullanım amaçlı, hızlı kuruyan %100 silikondur.

**Uygulama Alanları:** Karo seramik, vitrifiye, cam, lavabo, küvet, alüminyum, plastik ve boyalı yüzeylere mükemmel yapıştır. Yüksek rutubetli yerlerde güvenle kullanılır.

**Özellikleri:** Çökme yapmaz. Bitüm esaslı yüzeylere uygulanmaz. +5°C ile +40°C arasında uygulanabilir. Kururken yüzeyde gözenek oluşturmaz.

**Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı:** Uygulanacak yüzey temiz, kuru ve yağsız olmalıdır.

**Renkler :** Beyaz, şeffaf

**Ambalaj Şekli:** 280 ml. kartuş



### ÇBS MASTİK

#### Silikonize Mastik

**Tanım:** ÇBS Silikonize Mastik, tek bileşenli, akrilik dispersiyon esaslı, silikon takviyeli, yüksek yapışma gücüne sahip bir dolgu ve izolasyon malzemesidir.

**Özellikleri:** Elastiktir. Parlak ve kaygan bir görünümü vardır. Tuğla, beton ve ahşap gibi tüm gözenekli yüzeylerde kullanılabilir. Uygulaması ve temizlenmesi kolaydır. Yağmur, kar ve güneş ışığına karşı dayanıklıdır. Solvent içermez. Boyanabilir. Kokusuzdur.

**Uygulama Alanları:** Ahşap, beton, tuğla gibi inşaat elamanlarının birleşim yerlerinde sızdırmazlık sağlayıcı olarak. Kapı ve pencere doğramalarının montajında boşlukların doldurulmasında. Duvar ve tabanlardaki çatlakların doldurulmasında.

**Renkler :** Beyaz

**Ambalaj Şekli:** 280 ml. kartuş



### ÇBS FIXY

#### 2 Komponentli Hızlı Yapıştırıcı

**Tanımı:** İki komponentli hızlı yapıştırıcıdır. Aktivatör, yapıştırıcının yüzey tarafından emilmesini engelleyerek yapışma gücünü artırır ve yapışmayı hızlandırır.

**Kullanım Alanı:** Ahşap profillerin yapıştırılmasında, MDF, kauçuk, sunta, plastik ve lastik yapıştırılmasında, ahşap parçaların onarımı ve sabitlenmesinde kullanılır.

**Özellikleri:** Yapıştırılacak yüzeyler kuru, temiz, toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Aktivatör dik olarak 20 cm uzaklıktan yüzeye sıkılmalıdır. 3 saniye bekleddikten sonra diğer yüzeye 2. komponent ÇBS Fixy 2K Hızlı Yapıştırıcı uygulanır. Yüzeyler biraraya getirilir ve 5-10 saniye içerisinde yapışma gerçekleşir.

**Ambalaj:** 50g yapıştırıcı + 200 ml sprey



## SIVA ve KATKI GRUBU

ÇBS AKROTEX SW50

ÇBS MİKROTEX SW60

ÇBS AKROTEX SW80

ÇBS KİREÇ SUYU BEYAZ

## FAYANS & SERAMİK YAP. HARÇLARI

ÇB 3010

ÇB 3050

ÇB 3070

## SU YALITIM HARÇLARI & MALZEMESİ

ÇB 10

ÇB 15

ÇB 20

ÇBS ROOFEX

## ISI YALITIM SİSTEM PAKETİ

ÇBS ZIRH

## Akrotex SW50

### SİLİKONLU 3. EL SIVA

**Tanımı:** Çimento esaslı silikon ve elyaf katkılı, kaba sıvası bitmiş yüzeylerde çok kolay serilip tirfillenebilen iç ve dış cephe sıvasıdır.

**Kullanım Alanı:** İç ve dış mekânlarda tuğla, gazbeton, beton, bims, briket duvar vb. yüzeylerde kaba sıva sonrası 3.el sıva (son kat) olarak kullanılır.

**Özellikleri:** Kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar. Yüksek yapışma ve dayanım mukavemetleri ile sağlam bir zemin oluşturur.

**Yüzey Hazırlama:** Uygulama yapılacak yüzey, kalıp yağı, toz, boya ve aderans azaltıcı maddelerden mutlaka arındırılmalıdır. Uygulama öncesi kırık, bozuk sıva beton tamiri, tamir harçları ile yapılmalıdır. Uygulama yüzeyi gerekli ise su ile nemlendirilmelidir. Yüzey kuruduktan hemen sonra uygulamaya geçilir.

**Renkler:** Gri ve Beyaz

**Ambalaj:** 35kg'lık torbalarda.

**Palet İçi Adet:** 42 torba

**Ürün Kodu:** UYK106000036 - G21

**Ürün Kodu:** UYK106000037 - B28



## SIVA GRUBU

# Mikrotex SW60

### MİKRONİZE 3. EL SIVA

**Tanımı:** Çimento esaslı elyaf katkılı, orta üst kalınlıkta iç ve dış cephelerde kullanılan son kat 3.el siva olarak kullanılır. Kolay serilip tirfillenebilen ve dalga yapmayan özelliktedir.

**Kullanım Alanı:** İç ve dış mekanlarda tuğla, gazbeton, beton, bims, briket duvar vb. yüzeylerde kaba siva sonrası 3.el siva (son kat) olarak kullanılır.

**Özellikleri:** Kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar. Yüksek yapışma ve dayanım mukavemetleri ile sağlam bir zemin oluşturur.

**Yüzey Hazırlama:** Uygulama yapılacak yüzey, kalıp yağı, toz, boya gevşek ve adersans azaltıcı maddelerden mutlaka arındırılmalıdır. Uygulama öncesi bozuk ve hatalı satırlar çimento bazlı tamir harçları ile düzeltilmelidir.. Uygulama yüzeyi gerekli ise su ile nemlendirilmelidir. Nemlendirilen yüzeyler kuruduktan hemen sonra uygulama safhalarına geçilebilir.

**Renkler:** Gri ve Beyaz

**Ambalaj:** 35kg'lık torbalarda.

**Palet İçi Adet:** 42 torba

**Ürün Kodu:** UYK106000038 - G21

**Ürün Kodu:** UYK106000039 - B28



# Akrotex SW80

## SİLİKONLU, SIVA DALGALANMASI YAPMAYAN 3. EL SIVA

**Tanımı:** Çimento esaslı silikon ve elyaf katkılı, kaba sıvası bitmiş yüzeylerde çok kolay serilip tirfillenebilen, dalgalanma yapmayan iç ve dış cephe sıvasıdır.

**Kullanım Alanı:** İç ve dış mekânlarda tuğla, gazbeton, beton, bims, briket duvar vb. yüzeylerde kaba sıva sonrası 3.el sıva (son kat) olarak kullanılır.

**Özellikleri:** Kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar. Yüksek yapışma ve dayanım mukavemetleri ile sağlam bir zemin oluşturur.

**Yüzey Hazırlama:** Uygulama yapılacak yüzey, kalıp yağı, toz, boya ve aderans azaltıcı maddelerden mutlaka arındırılmalıdır. Uygulama öncesi kırık, bozuk sıva beton tamiri, tamir harçları ile yapılmalıdır. Uygulama yüzeyi gerekli ise su ile nemlendirilmelidir. Yüzey kuruduktan hemen sonra uygulamaya geçilir.

**Renkler:** Gri ve Beyaz

**Ambalaj:** 35kg'lık torbalarda.

**Palet İçi Adet:** 42 torbas

**Ürün Kodu::** UYK106000033 - G22

**Ürün Kodu::** UYK106000035 - B25





## KATKI GRUBU

**Kireç Suyu**  
Beyaz

### Harçta İşlenebilirliği ve Yapışmayı Arttıran Harç Katkısı

**Tanımı:** Çimento ve kum ile yapılan duvar harç ve sıvalarının işlenebilirliğini ve yapışmasını sağlayan harç katkısıdır. Kullanıma hazırdır.

**Renkler:** Beyaz

**Ambalaj:** 5kg ve 20kg

**Ürün Kodu:** UBO70010001152 - 5K 36

**Ürün Kodu:** UBO70010001151 - 20K 133





Boya & Yapı Kimyasalları

# FAYANS&SERAMİK YAPIŞTIRMA HARÇLARI



# FAYANS&SERAMİK YAPIŞTIRMA HARÇLARI

## ÇB 3010

C1TE

### STANDART FAYANS ve SERAMİK YAPIŞTIRMA HARCİ

Ürün Tanımı: Kayma özelliği azaltılmış çimento esaslı seramik yapıştırma harcı.

Avantajlar: Rahat uygulama imkanı, seramik uygulamalarında güvenli kullanım

Uygulama alanı: Seramik, fayans ve benzeri kaplama malzemelerinin, iç mekanlarda duvara ve zemine, dış mekanlarda zemine döşenmesinde kullanılır.

Uygulama Yüzeyleri:

- İç mekan duvar; Çimento bazlı sıva
- İç mekan zemin; Çimento bazlı şap, Beton döşeme
- Dış mekan zemin; Çimento bazlı şap, Beton döşeme

Ambalaj: 20 kg.'lık torbada

Renk: Beyaz, Gri

Ürün Kodu: UBO7102015000 - G15

Ürün Kodu: UBO7002015000 - B20





Boya & Yapı Kimyasalları

## FAYANS&SERAMİK YAPIŞTIRMA HARÇLARI

**ÇB 3050**  
C2TE

### FLEX PORSELEN SERAMİK ve GRANİT SERAMİK YAPIŞTIRMA HARCI

Ürün Tanımı: Kayma özelliği azaltılmış ekstra katkı, açık beketme süresi uzatılmış, yüksek performanslı, çimento esaslı sırlı porselen, porselen seramik ve granit seramik yapıştırma harcı.

Avantajları: Granit seramik, sırlı porselen ve büyük boy kaplamalarda güvenli ve sağlam yapışma, uzatılmış açık beketme süresi

Uygulama Alanı: Seramik, sırlı porselen, porselen seramik ve granit seramik kaplamaların, iç mekanlarda duvara ve zemine, dış mekanlarda zemine döşenmesinde kullanılır.

Uygulama Yüzeyleri:

- İç mekan duvar; Çimento bazlı sıva, Brüt beton, Eski seramik kaplama
- İç mekan zemin; Çimento bazlı şap, Beton döşeme, Eski seramik kaplama üzerine uygulanmış astar sonrası
- Dış mekan zemin; Çimento bazlı şap, Beton döşeme

Ambalaj: 20 kg.'lık torbada

Renk: Beyaz, Gri

Ürün Kodu: UBO7102016000 - G25

Ürün Kodu: UBO7002016000 - B34



# FAYANS&SERAMİK YAPIŞTIRMA HARÇLARI

**ÇB 3070**  
C2TE S1

## EXTRA FLEX YÜKSEK PERFORMANSLI ÇOK ELASTİK SERAMİK YAPIŞTIRMA HARCİ

Ürün Tanımı: Yüksek yapışma gücü ve yüksek elastikiyet özelliğe sahip, kayma özelliği azaltılmış, çalışma süresi uzatılmış, ısı değişikliğine, suya ve donaya dayanıklı, geliştirilmiş, çimento esaslı, seramik, granit, mermer, doğal taş, porselen, seramik gibi büyük ebatlı kaplama malzemesi yapıştırma harcıdır.

Uygulama Alanı: Seramik, sırlı porselen, porselen seramik ve granit seramik kaplamaların, iç mekanlarda duvar ve zemin, dış mekanlarda duvar ve zemin döşenmesinde kullanılır.

Uygulama Yüzeyleri:

- İç mekan duvar; Çimento bazlı sıva
- İç mekan zemin; Çimento bazlı şap, Beton döşeme
- Dış mekan zemin; Çimento bazlı şap, Beton döşeme veya kaba sıva ile sıvanmış duvar yüzeylerde kullanılır.

Ambalaj: 20 kg.'lık torbada

Renk: Beyaz, Gri

Ürün Kodu: UBO7102017000 - G35

Ürün Kodu: UBO7002017000 - B43





Boya & Yapı Kimyasalları

## SU YALITIM HARÇLARI (ÇİFT KOMPONENTLİ)

# ÇB 10

YARI ELASTİK  
SU YALITIM HARCI  
HALF ELASTIC  
WATERPROOFING MORTAR

### YARI ELASTİK GRİ SU YALITIM HARCI

Tanımı: İki bileşenli, özel sıvı polimer modifiyeli, özel katkıları içeren çimento esaslı su yalıtım malzemesidir. İçme suyu ile temasa uygundur.

Kullanım: Uygulama yapılacak yüzey yapısal olarak sağlam tüm kirlerden, tozdan yağ, gresten, zayıf çimento şerbetinden, gevşek ve oynak parçalardan arındırılmış olmalıdır. Yüzeyde delikler ve boşluklar olmamalıdır. Kullanmadan önce A bileşenini çalkalayınız. A bileşeninin yaklaşık yarısını karıştırma kabına dökerek B bileşenini, düşük devirli (max. 500 rpm) karıştırıcı ile karıştırırken yavaş yavaş ekleyiniz. A bileşeninin kalanını ekleyerek topaksız bir karışım elde edene kadar karıştırmaya devam ediniz. Uygulamadan önce yüzey ısıtılarak suya doyurulmuş olmalı fakat yüzeyde birikmiş su olmamalıdır. İlk kat uygulamayı aynı yönde yapınız. İkinci kat ÇB10'u, ilk kat sertleşir sertleşmez ilk kata dik yönde fırça ile uygulayınız.

Ambalaj: 20 kg toz (Gri) + 5.5 kg sıvı

Renk: Gri

Ürün Kodu: UBO80010255000 - 75



# SU YALITIM HARÇLARI (ÇİFT KOMPONENTLİ)



## TAM ELASTİK GRİ SU YALITIM HARCI

Tanımı: Sıvı polimer ve özel katkıları içeren çimento esaslı karışımdan oluşan iki bileşenli, elastik su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları: İç ve dış mekanlarda beton vb. yüzeylerde, temeller ve bodrum katlarda, bodrum ve teraslarda su ve nem yalıtımı olarak kullanılır.

Kullanım: Uygulama yapılacak yüzey her türlü kir, zayıf ve oynak parçacıklardan, çimento şerbeti kalıntılarından, yağ ve gresten arındırılmalı önceten ıslatılarak suya doymun hale getirilmelidir. Kullanmadan önce A bileşenini çalkalayınız. A bileşeninin yaklaşık yarısını karıştırma kabına dökerek B bileşenini, düşük devirli (max. 500 rpm) karıştırıcı ile karıştırırken yavaş yavaş ekleyiniz. A bileşeninin kalanını ekleyerek topaksız bir karışım elde edene kadar karıştırmaya devam ediniz. İlk kat uygulamayı aynı yönde yapınız. İkinci kat ÇB15'i, ilk kat sertleşir sertleşmez ilk kata dik yönde uygulayınız.

Ambalaj: 20 kg toz (Gri) + 8 kg sıvı

Renk: Gri

Ürün Kodu: UBO80015255000 - 130





Boya & Yapı Kimyasalları

## SU YALITIM HARÇLARI (ÇİFT KOMPONENTLİ)



### TAM ELASTİK UV BEYAZ SU YALITIM HARCI

Tanımı: İki bileşenli, özel sıvı polimer modifiyeli, özel katkıları içeren çimento esaslı su yalıtım malzemesidir. İçme suyu ile temasa uygundur.

Kullanım: Uygulama yapılacak yüzey yapısal olarak sağlam tüm kirlerden, tozdan yağ, gresten, zayıf çimento şerbetinden, gevşek ve oynak parçalardan arındırılmış olmalıdır. Yüzeyde delikler ve boşluklar olmamalıdır. Kullanmadan önce A bileşenini çalkalayınız. A bileşeninin yaklaşık yarısını karıştırma kabına dökerek B bileşenini, düşük devirli (max. 500 rpm) karıştırıcı ile karıştırırken yavaş yavaş ekleyiniz. A bileşeninin kalanını ekleyerek topaksız bir karışım elde edene kadar karıştırmaya devam ediniz. Uygulamadan önce yüzey ısıtılarak suya doyurulmuş olmalı fakat yüzeyde birikmiş su olmamalıdır.

Ambalaj: 20 kg toz (Beyaz) + 8 kg sıvı

Renk: Beyaz

Ürün Kodu: UBO80020255000 - 140





## SU YALITIM MALZEMESİ

# ÇBS ROOFEX

## Elyafli, Akrilik Esaslı UV Dayanımlı Elastik Su Yalıtım Malzemesi

**Tanım:** ÇBS Roofex, Elastomerik (elastik), elyaf katkılı UV dayanımlı sıvı plastik kaplama ve su yalıtım malzemesidir.

**Ambalaj Şekli:** 0,70 L - 2,5 L - 7,5 L. ve 15 L. plastik kova





Boya & Yapı Kimyasalları

## ISI YALITIM SİSTEM PAKETİ (MANTOLAMA)

### ÇBS ZIRH

ISI YALITIM SİSTEM PAKETİ (MANTOLAMA)



1953'ten beri

ÇÖZÜM



## STANDLAR & RAF ÜNİTELERİ



1953'ten beri

ÇÖZÜM





**BOYA & YAPI KİMYASALLARI**



**1953'ten beri**

**ÇÖZÜM**



**ÇBS SATIŞ ve PAZARLAMA LTD.**

E-mail: [info@cbsboya.com.tr](mailto:info@cbsboya.com.tr)

[www.cbsboya.com.tr](http://www.cbsboya.com.tr)

Bir **ONALT GROUP** İştirakidir.