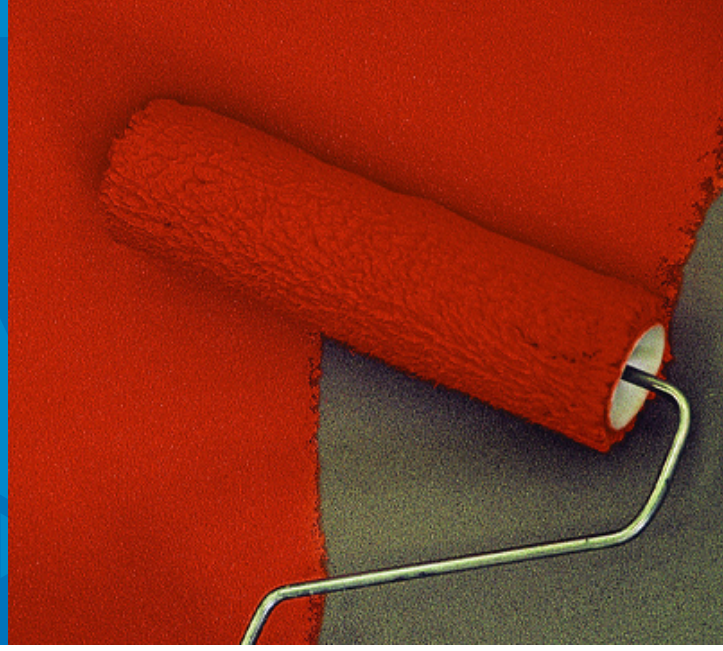


# FACCIATA EXTREME

%100 saf akrilik esaslı, zorlu iklim koşullarına dayanıklı, yarı mat dış cephe boyası

- ÇOK YÜKSEK UV DAYANIMI
- YÜKSEK ÖRTÜCÜLÜK ÖZELLİĞİ



## KULLANIM ALANI

**Facciata Extreme**, binaların dış cephelerindeki çimento esaslı sıva, bürüt beton ve benzeri mineral yüzeylerde ve ayrıca yenileme için rengini kaybetmiş, kendini taşıyabilen silikon veya akrilik esaslı boyaların üzerine uygulanabilir. Nefes alma kabiliyetinin yüksek olması nedeniyle, ısı yalıtım sistemlerinin üzerine özellikle önerilir.

### Bazı uygulama örnekleri

- Rengini kaybetmiş yapıların renovasyonu için,
- Dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerine son kat uzun süreli dekoratif koruma boyası olarak,
- Dış cephelerde kürünü almış tüm çimento esaslı sağlam yüzeylerde uzun ömürlü dekoratif son kat olarak,
- Prekast cephe sistemlerinin ve benzeri mineral kaplamaların uzun ömürlü dekoratif şekilde korunması için uygundur.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

**Facciata Extreme**, yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir ve su iticidir. Zorlu iklim koşullarına dayanıklı, esnek, alkali direnci yüksektir.

## ÖNERİLER

- **Facciata Extreme**'i, teraslar gibi yatay yüzeylerin su yalıtımını yapmak için kullanmayın.
- **Facciata Extreme**'i, su depoları ve kanallar gibi sürekli suya batık kalacak yüzeylerin su yalıtımını yapmak için kullanmayın.
- **Facciata Extreme**'i, solventlerle seyreltmeyin.
- **Facciata Extreme**'i yaya trafiğine maruz yüzeylerde kullanmayın.
- Sıcaklık +5°C'den düşükse veya +35°C'den yüksekse (yüzey her zaman kuru olmalı ve asla doğrudan güneş ışığına maruz kalmamalıdır) **Facciata Extreme**'i uygulamayın.
- **Facciata Extreme**'i nemli veya tamamen kürlenmemiş alt yüzeylere uygulamayın.
- Nem seviyesi %85'ten fazlaysa **Facciata Extreme**'i uygulamayın.
- Yağmur bekleniyorsa veya hava rüzgarlıysa **Facciata Extreme**'i uygulamayın.
- **Facciata Extreme** uygulanmış yüzeyler 3 gün boyunca fiziksel ve kimyasal etkilerden korunmalıdır.
- Lütfen "Hazırlık ve Uygulama için Güvenlik Talimatları" bölümüne başvurun.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

### Alt yüzey hazırlığı

İşlem görececek yüzeyler kürlenmiş, tamamen temiz, iyi yapışmış ve kuru olmalıdır. Yüzey yağ ve gres kalıntılarında ve her türlü gevşek parçalardan tamamen arındırılmış olmalıdır. Yüzeyde gevşek eski boya var ise temizlenmelidir. Yüzey **Facciata Astar** ile astarlanmalıdır.

## Ürünün hazırlanması

**Facciata Extreme** kullanıma hazırdır veya su ile %5 oranına kadar seyreltilir.

## Ürünün uygulanması

**Facciata Extreme**'i kuru bir **Facciata Astar** katı üzerine rulo, sprey veya fırça ile en az iki kat halinde uygulayın. Katlar arasındaki bekleme süresi, nem ve sıcaklık koşullarına göre 4-6 saattir ve her durumda bir önceki kat tamamen kurumuş olmalıdır.

Geniş alanlarda yapılacak uygulamalarda renk tonu farklılıklarını önlemek için boyanın aynı oranda seyreltilmesine dikkat edilmelidir.

## UYGULAMA SONRASI BAKIM

**Facciata Extreme**, gerektiğinde, düşük basınçlı su ile yıkanabilir.

## Temizlik

Rulolar, fırçalar ve püskürtme ekipmanı **Facciata Extreme** kurumadan önce su ile temizlenebilir.

## TÜKETİM

Tüketim, boyanın uygulanacağı alt yüzeyin emiciliğinden, pürüzlülüğünden, boyanın renginden ve uygulama yönteminden büyük ölçüde etkilenir. Tek kat için yaklaşık tüketim miktarı 10-12 m<sup>2</sup>/l'dir. Kesin sarfiyat kontrolü için referans uygulama yapılmalıdır.

## PAKETLEME

**Facciata Extreme** 15 lt'lik plastik kovalarda temin edilir.

## DEPOLAMA

Kuru bir yerde, ısı kaynaklarından uzakta, +5°C ila +30°C arasında depolandığında 24 ay. Dondan koruyun.

## HAZIRLIK VE UYGULAMA İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

**Facciata Extreme** karışımların sınıflandırılmasına yönelik güncel yönetmeliklere göre tehlikeli değildir. Kullanımı sırasında koruyucu eldiven ve gözlük kullanın ve kimyasal ürünlerin kullanımına ilişkin genel önlemler alın. Ürününüzün kullanımıyla ilgili güvenlik kuralları hakkında daha detaylı ve tam bilgi için, lütfen güvenlik bilgi formunun (SDS) en güncel versiyonuna başvurunuz.

PROFESYONEL KULLANIM İÇİN.

TEKNİK BİLGİ (tipik değerler)	
ÜRÜN KİMLİĞİ	
Kıvam:	yoğun sıvı
Renk:	beyaz, <b>ColorMap®</b> otomatik renklendirme sistemi ile elde edilebilen, geniş renk yelpazesinde mevcut renkler
Yoğunluk (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	yaklaşık 1.35
Katı madde miktarı (ağırlıkça) (EN ISO 3251) (%):	yaklaşık 60
UYGULAMA BİLGİSİ (+23°C - 50% B.N.)	
Seyreltme oranı:	kullanıma hazır

Katlar arası bekleme süresi:	sıcaklık ve nem koşullarına göre 4-6 saat (her durumda bir önceki kat kurumuş olmalıdır)
Nihai kuruma süresi:	24 saat (standart sıcaklık ve nem koşullarında)
Uygulama sıcaklık aralığı:	+5°C ila +35°C
Tüketim:	10-12 m <sup>2</sup> /l (tek katta)
<b>NİHAİ PERFORMANS</b>	
Gloss (TS EN ISO 2813):	G2
Su buharı geçirgenliği (TS EN 7783-2):	V2
Su aktarım hızı (TS EN 1062-3):	W3
5 m <sup>2</sup> /l tüketim oranı ile örtücülük – beyaz renk	≥ 99.5 sınıf: 1
7 m <sup>2</sup> /l tüketim oranı ile örtücülük – çeşitli renkler (EN ISO 6504-3) %:	≥ 99.5 sınıf: 1
Kir tutma (UNI 10792) ΔL:	< 0.5 çok düşük
Islak ovalama direnci (UNI EN 10560):	> 15.000 döngü
Beyaz renkte 1000 saat weatherometreye maruz kalma sonunda renk değişimi (ASTM G 155-döngü 1) ΔE:	< 0.5
Çeşitli renklerde 1000 saat weatherometreye maruz kalma sonunda renk değişimi (ASTM G 155-döngü 1) ortalama ΔE:	< 1
Çekme testine göre yapışma dayanımı (EN 1542) N/mm <sup>2</sup> :	≥ 2

## UYARI

Her ne kadar bu ürünün bilgi föyünde yer alan teknik detay ve öneriler en iyi bilgi ve deneyimlerimizle oluşturulmuşsa da, yukarıdaki tüm bilgiler her durumda yalnızca gösterge niteliğinde ve uzun süreli pratik uygulamalardan sonra onaya tâbi kabul edilmelidir, bu nedenle bu ürünü kullanmak niyetindeki her kişi, önceden ürünün öngörülen uygulamaya uygun olduğundan emin olmalıdır. Her durumda, ürünün kullanımından kaynaklanacak sonuçlardan tek başına kullanıcı sorumludur.

Lütfen ürünün [www.mapei.com](http://www.mapei.com) adresindeki web sitesinde bulunan teknik föyünün mevcut versiyonuna başvurunuz.

## YASAL UYARI

[www.mapei.com.tr](http://www.mapei.com.tr) adresinde de yayınlanmakta olan bu Teknik Bilgi Föyünün içeriği değiştirilmemeli ve müdahale edilmemelidir. BU TEKNİK BİLGİ FÖYÜNÜN 3. KİŞİLER TARAFINDAN MÜDAHALE EDİLEREK İÇERİĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ HALİNDE MAPEI'NİN ÜRÜNLERLE İLGİLİ SORUMLULUKLARI TAMAMEN ORTADAN KALKAR. Bu nedenle ve 3. kişiler tarafından müdahale edilmiş/ değiştirilmiş olma ihtimaline binaen lütfen teknik bilgi föyünün güncel içeriğini [www.mapei.com.tr](http://www.mapei.com.tr) adresinden teyit ediniz.

3086-02-2019 (TR)

Buradaki herhangi bir yazı, fotoğraf veya illüstrasyonun çoğaltılması yasaktır ve aksi durumlarda yasal işleme başvurulur.

