

FACCIATA AKRİLİK

Akrilik kopolimer esaslı, mat dış cephe boyası

- UV DAYANIMI
- DÜŞÜK KİR TUTMA ÖZELLİĞİ



KULLANIM ALANI

Facciata Akrylic, tüm dış cephe yüzeylerine, ısı yalıtım sistemleri üzerine ve beton alt yüzeylere uygulanabilir.

Bazı uygulama örnekleri

- Rengini kaybetmiş yapıların renovasyonu için,
- Dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerine son kat olarak,
- Tüm çimento ve sıvaların son kat boyası olarak,
- Eski boya üzerine yeni boya yapılması için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Facciata Akrylic, su buharı geçirgenliğine, alkali direncine sahiptir ve su iticidir. Boyalı yüzeyin nefes almasına ve nemin buharlaşmasına olanak sağlar.

ÖNERİLER

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

UYGULAMA YÖNTEMİ

Alt yüzey hazırlığı

İşlem göreceği yüzeyler kürlenmiş, tamamen temiz, iyi yapılmış ve kuru olmalıdır. Yüzey yağ ve gres kalıntılarında ve her türlü gevşek parçalardan tamamen arındırılmış olmalıdır. Yüzey **Facciata Astar** ile astarlanmalıdır.

Ürünün hazırlanması

Facciata Akrylic'i %10-15 oranında su ile seyreltin ve düşük devirli bir mikser kullanarak tamamen karıştıncaya kadar karıştırın.

Ürünün uygulanması

Facciata Akriik'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 Akriik, gerektiğinde, düşük basınçlı su ile yıkanabilir.

Temizlik

Rulolar, fırçalar ve püskürtme ekipmanı **Facciata Akriik** 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 8-10 m²/l'dir. Kesin sarfiyat kontrolü için referans uygulama yapılmalıdır.

PAKETLEME

Facciata Akriik 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 Akriik karışımların sınıflandırılmasına yönelik güncel yönetmeliklere göre tehlikeli değildir. Kullanımı sırasında koruyucu eldiven ve gözlük kullanın ve kimyasal ürünlerin kullanımına ilişkin genel önlemler alın. Ürünümüzün 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, ColorMap® otomatik renklendirme sistemi ile elde edilebilen, geniş renk yelpazesinde mevcut renkler
Yoğunluk (EN ISO 2811-1) (g/cm ³):	yaklaşık 1,47
Katı madde miktarı (ağırlıkça) (EN ISO 3251) (%):	yaklaşık 65
UYGULAMA BİLGİSİ	
Seyreltme oranı:	su ile %10 - 15
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:	8-10 m ² /l (tek katta)

NİHAİ PERFORMANS	
Su buharı geçirgenliği (TS EN 7783-2):	V2
Su aktarım hızı (TS EN 1062-3):	W2
4 m ² /l tüketim oranı ile örtücülük – beyaz renk (EN ISO 6504-3)%:	≥ 99.5 sınıf: 1
6 m ² /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):	> 10.000 döngü
Beyaz renkte 1000 saat weatherometreye maruz kalma sonunda renk değişimi (ASTM G 155-döngü 1) ΔE:	< 1
Çeşitli renklere 1000 saat weatherometreye maruz kalma sonunda renk değişimi (ASTM G 155-döngü 1) ortalama ΔE:	< 2
Çekme testine göre yapışma dayanımı (EN 1542) N/mm ² :	≥ 1.5

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 adresindeki web sitesinde bulunan teknik föyünün mevcut versiyonuna başvurunuz.

YASAL UYARI

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 adresinden teyit ediniz.

3076-02-2019 (TR)

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

