

FACCIATA SİLİKONLU GRENLİ

Akrilik polimer esaslı, silikon katkılı dış cephe kaplaması

- SU İTİCİLİK ÖZELLİĞİ
- DÜZGÜN OLMAYAN YÜZEYLER İÇİN İDEAL



KULLANIM ALANI

Facciata Silikonlu Grenli, dış cephelerde ve ısı yalıtım sistemlerinde dekoratif ve koruma amaçlı bir son kat olarak kullanılabilir.

Bazı uygulama örnekleri

- Sıvalı yüzeylerin son kat dekorasyonu,
- Eski, boyalı yüzeylerin dekorasyonu,
- Beton duvarların dekorasyonu,
- Isı yalıtım sistemlerinin son katı olarak.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Silikon içermesinden dolayı Facciata Silikonlu Grenli'nin iyi bir su buharı geçirgenliği ve düşük su emilimi vardır.

Facciata Silikonlu Grenli yüzeylere mükemmel yapışır, çatlamaz. U.V. ışınlarına dayanımı vardır, yüksek örtücülüğe sahiptir ve temizlenmeye karşı dayanıklıdır.

ÖNERİLER

- Facciata Silikonlu Grenli'yi teraslar gibi yatay yüzeylerin su yalıtımını yapmak için kullanmayın.
- Facciata Silikonlu Grenli'yi su depoları ve kanallar gibi sürekli suya batık kalacak yüzeylerin su yalıtımını yapmak için kullanmayın.
- Facciata Silikonlu Grenli'yi solventlerle seyreltmeyin.
- Facciata Silikonlu Grenli'yi 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 Silikonlu Grenli'yi uygulamayın.
- Nem seviyesi %85'ten fazlaysa Facciata Silikonlu Grenli'yi uygulamayın.
- Yağmur bekleniyorsa veya hava rüzgarlıysa Facciata Silikonlu Grenli'yi uygulamayın.

- Lütfen “Hazırlık ve Uygulama için Güvenlik talimatları” bölümüne başvurun.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Alt yüzey hazırlığı

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

Ürünün hazırlanması

Facciata Silikonlu Grenli kullanıma hazırdır veya su ile %5 oranına kadar seyreltilebilir.

Ürünün uygulanması

Facciata Silikonlu Grenli'yi kuru bir **Facciata Astar** katı üzerine rulo veya sprey ile uygulayın. Desen vermek için kristal gözenekli mercan rulo ile yukarıdan aşağıya doğru tarama yaparak uygulamayı tamamlayın. Farklı yönlü taramalar desen farklılıkları oluşturacağından, bu problemin boya yapılarak giderilmesi mümkün olmayacaktır. Geniş alanlarda yapılacak uygulamalarda renk tonu farklılıklarını önlemek için boyanın aynı oranda seyreltilmesine dikkat edilmelidir.

UYGULAMA SONRASI BAKIM

Facciata Silikonlu Grenli, gerektiğinde, düşük basınçlı su ile yıkanabilir.

Temizlik

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

TÜKETİM

Tüketim, boyanın uygulanacağı alt yüzeyin emiciliğinden, pürüzlülüğünden, boyanın renginden ve uygulama yönteminden büyük ölçüde etkilenir. Standart koşullar altında tüketim genellikle 0.8-1.2 kg/m²'dir.

PAKETLEME

Facciata Silikonlu Grenli 25 kg'lık 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

Ürünümüzün güvenli kullanımına ilişkin talimatlara, web sitemiz www.mapei.com'da yer alan Güvenlik Bilgi Formunun en son versiyonundan ulaşabilirsiniz.

PROFESYONEL KULLANIM İÇİN ÜRÜN.

TEKNİK BİLGİ (tipik değerler)

ÜRÜN KİMLİĞİ

Kıvam:

macun

Renk:

beyaz, **ColorMap®** otomatik renklendirme sistemi ile elde edilebilen, geniş renk yelpazesinde mevcut renkler

Yoğunluk (EN ISO 2811-1) (g/cm³):

yaklaşık 1.66

Katı madde miktarı (ağırlıkça) (EN ISO 3251) (%):

yaklaşık 80

UYGULAMA BİLGİSİ

Seyreltme oranı:

kullanıma hazır

Nihai kuruma süresi:

24 saat (standart sıcaklık ve nem koşullarında)

Uygulama sıcaklık aralığı:

+5°C ila +35°C

Tüketim (kg/m²):

0.8-1.2

NİHAİ PERFORMANS

Su buharı aktarım hızı (TS EN ISO 7783-2):

V1

Su aktarım hızı (TS EN 1062-3):

W1

Kir tutma (UNI 10792) ΔL :

< 1,0 çok düşük

Islak ovalama direnci (UNI EN 10560):

> 10.000 devir

Beyaz renkte 1000 saat weatherometreye maruz kalma sonunda renk değişimi (ASTM G 155-döngü 1) ΔE :

< 1

Çeşitli renklerde 1000 saat weatherometreye maruz kalma sonunda renk değişimi (ASTM G 155-döngü 1) ortalama ΔE :

< 1,5

Çekme testine göre yapışma dayanımı (EN 1542) N/mm²:

$\geq 1,5$

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.

Mapei Yapı Kimyasalları İnşaat San. ve Tic. A.Ş.

Beştepe Mah. Nergiz Sk. Via Flat İş Mrk. No:7/2 Daire:79 Söğütözü/Ankara/Türkiye



+90 312 227 84 84



www.mapei.com.tr



info@mapei.com.tr

3075-06-2024 (TR)

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

