

STUCCO TURCO EXTERA – GRENA PLUS - S

Silikonlu Grenli Dış Cephe Kaplaması



TANIMI

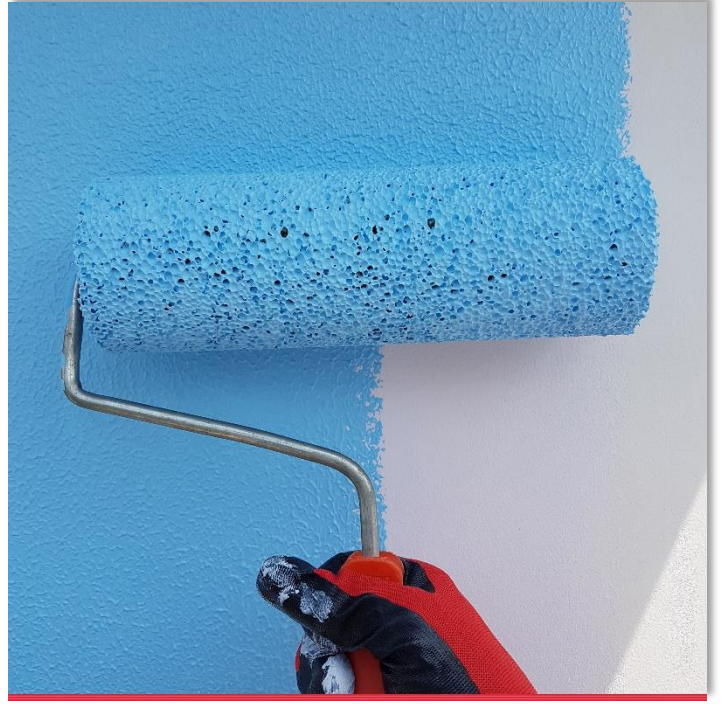
Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, içte ve dışta kullanılabilen oluşturduğu desen ve kalınlık ile sıva hatalarını örten, rulo ile uygulanan rulo ile desen verilen cephe kaplama malzemesidir.

ÖZELLİKLER

Oluşturduğu desen ve kalınlık ile yüzeydeki sıva hatalarını örter. Buhar geçirgenliği sayesinde, binaların nefes almasını sağlar. Yüksek su iticilerle takviye edilmiştir. Yüzeyde suyun tutunmadan akmasını sağlar. Ağır hava koşullarından etkilenmez. Kabarmaz, çatlamaz ve renk değişimi olmaz. Su bazlı olması nedeniyle insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

KULLANIM ALANLARI

Tüm binaların dış cephelerinde uygun bir şekilde hazırlanmış kara sıva, beton, çimento levha gibi mineral yüzeyler ve eski boyalı yüzeylerde dekoratif ve koruyucu olarak uygulanır.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Yapısı	Akrilik emülsiyon esaslı
Renk	Beyaz, STUCCO TURCO boya kartela renkleri
TS EN 1062-1	Standardı
Kuru Film Kalınlığı	E4
Tane Büyüklüğü	S3 (kalın)
Su Buharı Aktarım Hızı	V2 (orta)
Su Aktarım Hızı	W3 (düşük)
Çatlak Örtme	Ao
Çatlak Köprüleme	Ao
Karbon Dioksit Geçirgenliği	Co
İncelticisi	Su
Tüketim Miktarı	800-1000g/m ² Yüzeyin pürüzlülüğüne ve emiciliğine bağlı olarak (tek kat)
Kurutma Süresi	2. Kat uygulaması için: 6 saat
Tam Kuruma	24 Saat
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası

* Yukarıda belirtilen değerler +23°C ve %50 bağıl nem için geçerlidir. Yüksek sıcaklıklarda süre kısalır, düşük sıcaklıklarda süre uzar.



STUCCO TURCO EXTERA – GRENA PLUS - S

Silikonlu Grenli Dış Cephe Kaplaması



AVANTAJLARI

Kolay hazırlanır ve uygulanır. Kullanıma hazırdır. Beton ve sıvalı yüzeylere yüksek aderans sağlar. Suya ve dona karşı dayanıklıdır. Isı farklılıklarından etkilenmez.

KULLANIM TALİMATLARI

Uygulama yapılacak yerlerdeki toz, kabarmış tabakalar, kir, yağ vb. maddeler yüzeyden temizlenmelidir. Eski boyalı ve sentetik yüzeyler iyice temizlenmelidir. Yeni mineral yüzeyler üzerine uygulama yapılacak ise yüzeyin en az 28 gün kürlenmesi gerekmektedir. Gerekirse tamir edilecek yüzeyler STUCCO TURCO REPAIR PASTE ile tamiratları yapılmalıdır. Boyanacak yüzeyler STUCCO TURCO EXTERA PRIMER – S ile astarlanmalıdır. Kullanılacak astarın seçilen dış cephe boyası ile aynı renkte olması önerilir. Uygulamaya başlamadan önce STUCCO TURCO EXTERA GRENA PLUS –S iyice karıştırılmalıdır. Tek kat uygulamalarda rulo ile direkt kullanılabilir veya iki kat uygulamalarda yüzde 5 oranında temiz su ile inceltiyle yüzeye uygulanabilir. Katlar arasında uygulama şartlarına bağlı olarak en az 5-6 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ve en az 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum +5 °C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır. Çok sıcak havalarda, direkt güneş altında, kuvvetli rüzgar ve yağış beklentisi olan havalarda uygulama yapılamamalıdır. Aşırı sıcak yüzeyler, uygulama öncesi nemlendirilmelidir. Geniş yüzeyli uygulamalarda, iş molalarında ek yerlerin belirgin olmaması için kağıt bant kullanılmalı ya da uygulamaya ara verilmeden o yüzey bitirilmelidir. Uygulama aletleri kullanımdan sonra hemen su ile yıkanmalıdır.

AMBALAJ

25 kg plastik kova

UYGULAMA ALETLERİ

Rulo, fırça

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, üst üste en fazla 3 kova konulmalıdır. Raf ömrü uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

UYARILAR

- S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- S24/25: Göz ve cilt temasından sakınınız.
- S26: Göz ile temasında su ile iyice yıkayın ve doktora başvurun.
- S28: Cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayınız.
- S29: Kanalizasyona boşaltmayın.
- S46: Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz.

SORUMLULUK

Ürünün amacının dışında kullanılması veya yukarıda belirtilen teknik uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından firmamız sorumlu değildir. Bu teknik föydeki veriler yazıldıkları tarihteki bilgileri içermektedir. Üretici firma bunları değiştirme hakkını kendinde saklı tutar.

DOĞAL
ÜRÜNÜÇLÜ
SORUMLULUK