

# LENS DEKORATİF SIVA SATEN FLEX

## DIŞ CEPHE SATEN MACUNU



### TANIM

- Dış cepheler için özel olarak bağlayıcılar ve kimyasallarla geliştirilmiş, uygulama hatalarını minimize ederek yüzey düzeltmeyi sağlayan macundur.

### KULLANIM ALANLARI

- Beton ve mineral sıvalı pürüzlü yüzeylerin düzgün hale getirilmesinde,
- Rötire çatlaklarının doldurulmasında,
- Eski boyalı yüzeylerdeki kabarmış kısımların temizlenmesi ile oluşan yüzey bozukluklarının giderilmesinde kullanılır.

### ÖZELLİKLERİ

- Alçı ve alçı esaslı malzemelere göre daha yüksek aderans ve dayanıklılığa sahip olup çatlamaya karşı dayanımı yüksektir.
- Kolay ve pratik uygulama
- Emiciliği düşük olduğu için boya sarfiyatını azaltır.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzey sağlam ve nemli olmalıdır.
- Yüzey yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgarlı havalarda suya doyurulmalıdır.

### UYGULAMA

- 25 kg **LENS DEKORATİF SIVA SATEN FLEX** 6,5-7,0 lt su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilinceye kadar düşük devirli mikser (maksimum 400devir/dakika) ile karıştırılmalıdır. Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı katılmamalıdır. Hazırlanan harç, olgunlaşması için 10 dakika dinlendirilmelidir. Uygulama yapmadan, tekrar 1-2 dakika karıştırınız.
- **LENS DEKORATİF SIVA SATEN FLEX**, uygulama yapılacak yüzey üzerine çelik mala ile düzgünce sürünüz.
- Birden fazla kat uygulanacak ise katlar arasında 2-3 saat beklenmeli, toplam kalınlık 3 mm'yi geçmemelidir.
- Uygulama bitimini takiben 6-12 saat beklenmeli, yüzey nemlendirilmeli, işlem 2 gün boyunca sürdürülmelidir.
- Hazırlanan harç 3 saat içinde tüketilmelidir. Kullanım süresi geçmiş harç atılmalıdır.
- Macun tam olarak kuruduktan sonra yüzey zımparalanarak düzgünlük sağlanmalıdır.
- Boyama yapılmadan önce harcın tam olarak kurduğundan emin olunmalıdır.

### UYARI VE ÖNERİLER

- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır. Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Sağlam olmayan ve 3 mm'den daha kalın siva bozukluğu olan yüzeylerde uygulanmaz.
- Kuvvetli rüzgar veya güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Beyaz toz
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı	(-30°C)-(+60°C)
Uygulama kalınlığı	1-3 mm
Kap ömrü	2-3 saat
Tam kuruma süresi	24 saat
Katlar arası beklenmesi gereken süre	2-3 saat
Kuru yığın yoğunluğu	1400±300 kg/m <sup>3</sup>
Basınç dayanımı	≥ 6 N/mm <sup>2</sup> ; CS IV (28 gün sonra)
Bağ dayanımı	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (28 gün sonra)
Kapiler su emme	W0
Ortalama ısı iletkenlik	(λ10,kuru) < 0,60 W/m.K P=%50
Yangına tepki sınıfı	A1
• Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.	
• Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından LENS YAPI SİSTEMLERİ sorumlu değildir.	

### TÜKETİM

- 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

### AMBALAJ

- 25 kg Kraft torba (palette 64 torba, 1600 kg)

### RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

### KALİTE BELGELERİ

- **TS EN 998-1** standardına uygundur.

