



rigips saten

Son Kat Perdah Alçısı

Ürün Tanıtım Föyü

GENEL BİLGİLER

- Yüksek yapışma özelliğine sahip, boya altı son kat perdah alçısıdır.
- **Rigips saten**, gerek perlitli alçı sıva ile sıvanmış alçı yüzeyleri üzerine, gerekse alçı levha yüzeyleri üzerine uygulanabilir.
- Uzun kullanım süresi, rahat ve firesiz uygulamaya olanak sağlar.
- Bünyesinde bulunan özel katkı maddeleri **Rigips Saten** harç suyunun mevcut zemin tarafından emilmesini geciktirir.
- Macun kıvamındadır. Kolay uygulanır.
- Nefes alan bir malzeme olduğundan nem oranını dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur.
- Özel tane dağılımı sayesinde sert ve pürüzsüz bir yüzey oluşturur.

UYGULAMA

- Uygulamaya başlamadan önce yüzeydeki toz ve tutunmayı önleyici maddeler temizlenmelidir.
- Temiz bir kaba su koyulur. **Rigips Saten** su yüzeyini örtecek şekilde sepelenir. Birkaç dakika beklenir, harç homojen kıvama gelinceye kadar karıştırılır. Karıştırma sonrası harç kullanıma hazırdır. Kap içerisindeki harç yaklaşık 1 saat süresince kullanılabilir.
- Uygulama çelik mala ile yapılır.

ÖNERİLER

- **Rigips saten**'i başka hiçbir ürün veya malzeme ile karıştırmayınız.
- Düşük devirli mekanik karıştırıcı kullanınız.
- Harcınıza karışımdan sonra su veya alçı eklemeyiniz.
- Uygulama yapılan ortamların sıcaklığı en az + 5°C olmalıdır.

SAKLAMA KOŞULLARI

- **Rigips saten** üst üste en fazla 20 torba istiflenmelidir.
- **Rigips saten**'in kuru, nemsiz ve kapalı bir ortamda, palet üzerinde depolanması koşulu ile 6 ay içerisinde tüketilmesi önerilir.
- Kötü depolama koşulları ya da kullanım süresinin aşılması Rigips Saten'in niteliklerini bozar.

rigips saten

Son Kat Perdah Alçısı



STANDART

Sahip Olduğu Standart	TS EN 13279-1
Tipi	C6/20/2 İnce Uygulanabilir Alçı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Su / Alçı Oranı	-7 lt suya 10 kg Rigips Saten
Priz Başlangıç Süresi	> 20 dakika (TS EN 13279-1'e göre)
Kullanım Süresi	60 dakika
Donma Süresi	130 dakika
Tüketim Miktarı	Her 1 mm kalınlıkta 1 kg / m ²
Basınç Dayanımı (En Az)	≥ 20 kgf/cm ² (4x4 blok)
160 Mikron Elekten Geçen (En Az)	%99,5
45 Mikron Elekten Geçen (En Az)	%80
Gevşek Birim Hacim Ağırlığı (Toz)	640-720 kg/m ³
Kuru Birim Hacim Ağırlığı	1030 kg/m ³
Isıl İletkenlik Değeri	0,34 W/mK (TS EN 13279-1'e göre)
Yangına Tepki	A1

AMBALAJ

Tipi	Polipropilen torba
Net Ağırlık	25 kg ±%2
Palettteki Torba Sayısı	60
Palet Ölçüsü	100x100x130 cm