

SATENTEK

Saten Perdah Alçısı



- Yüksek yapışma özelliğine sahip, boya altı son kat perdah alçısıdır.
- **SATENTEK**, gerek **SIVATEK** ile sıvanmış alçı yüzeyleri üzerine, gerekse **COREX** yüzeyleri üzerine uygulanabilir.
- Uzun kullanım süresi, rahat ve firesiz uygulamaya olanak sağlar.
- Bünyesinde bulunan özel katkı maddeleri **SATENTEK** 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.



Greenguard sertifikası, ürünlerimizin iç mekan hava kalitesine olan etkilerini gösteren sertifikadır.

SATENTEK

Saten Perdah Alçısı

UYGULAMA

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



ÖNERİLER

- **SATENTEK**'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

- **SATENTEK** üst üste en fazla 20 torba istiflenmelidir.
- **SATENTEK**'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 **SATENTEK**'in niteliklerini bozar.

SATENTEK Teknik Özellikler

Su / Alçı oranı	6,5 - 7 lt suya 10 kg SATENTEK
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)	750-800 kg / m ³
Kuru birim hacim ağırlığı	950 / 1000 kg / m ³
Isıl iletkenlik değeri	0,34 W/mK (TS 825'e göre)
Yangına tepki	A1
Standart	
Sahip olduğu standart	TS EN 13279-1 / TS EN 13279-2
Tipi	C6 / 20 / 2 İnce Uygulanabilir Alçı
Ambalaj	
Tipi	Kraft torba Polipropilen torba
Net ağırlık	15 kg ±%2 25 kg ±%2