

FULL  
BOARD

SATEN PERDAH  
ALÇISI

TEKNİK FÖY

25 kg  
± %2



İlgili Standart TS EN 13279-1  
TS EN 13279-2



## SATEN PERDAH ALÇISI

### Ürün Tanımı

Boya altına son kat el ile uygulanan, yüzey düzeltme perdah alçısıdır.

### Özellikler

Sert ve pürüzsüz bir yüzey oluşturur aynı zamanda nefes alan bir malzeme olduğundan nem oranını dengeler. Kolay uygulanır. Alev almaz yapı malzemesine sahiptir.

### Kullanım Alanları

Tüm alçı plaka ile kaplanmış yüzeyler olmak üzere, çimento bazlı sıva yapılmış yüzeyler; boya, duvar kağıdı vb son kat uygulama yapılacak tüm yüzeylerde kullanılabilir.

İleri teknoloji ile üretilen Fullgips Toz Alçılar, bina ve insan sağlığı için gerekli bileşenlere sahip, duvarlara nefes aldırın çevre dostu ürünlerdir.



## SATEN PERDAH ALÇISI

### FULLGİPS SATEN PERDAH ALÇISI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

CaSO4 Yapı alçısı oranı	> %50
45 Mikron elek altı	≥ 90%
160 Mikron elek altı	≥ 99,5%
Eğilme mukavemeti	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Basınç dayanımı	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Kuru birim hacim ağırlığı	750-800 kg/m <sup>3</sup>
Gevşek birim hacim ağırlığı	600-650 kg/m <sup>3</sup>
Isıl iletkenlik değeri	0,18 W/mK
Çözünürlük	Su ile
Yangına tepki	A1
Görünüş	Toz
Renk	Beyaz
Koku	Yok

Sektöre yenilikler sunan Fullboard Yapı Elemanları, EPD (Environmental Product Declaration - Çevresel Ürün Beyanı) Belgesi'nin sahibidir.



### FULLGİPS SATEN PERDAH ALÇISI UYGULAMA DEĞERLERİ

Su / Alçı karışım oranı	70 / 100 (7 lt suya , 10 kg FULLGİPS SATEN PERDAH ALÇI)
Tüketim miktarı	Her 1 mm kalınlıkta 1 kg/m <sup>2</sup>
Uygulama sıcaklığı	≥5 °C
İşlenebilirlik (uygulama) süresi	120 dk
Donma başlangıç süresi	200 dk
Donma bitiş süresi	280 dk

#### **Stoklama ve Saklama Koşulları:**

Üst üste, en fazla 20 torba istiflenmelidir.

Kuru, nemsiz ve kapalı bir ortamda, palet üzerinde depolanması koşulu ile 1 yıl içerisinde tüketilmesi önerilir. Kötü depolama koşulları ya da kullanım süresinin aşılması ürünün niteliklerini bozabilir.



## Karbon Ayak İzimizi Azalttık!

Sektöre yenilikler sunan Fullboard Yapı Elemanları, EPD (Environmental Product Declaration - Çevresel Ürün Beyanı) Belgesi'nin sahibidir. Bu belge ile; hem doğaya olan katkısı hem de ürünlerinin çevresel performansını da ispatlayan markamız, çevreye olumsuz etkileri daha az olan ürün ve hizmetlerin teşvik edilmesini amaçlıyor.

EPD belgeleri, yapı malzemelerinin çevresel performansı açısından önemlidir ayrıca ürünlerin verimliliği ile ilgili bilgi edinmeyi mümkün kılar. Çevresel Ürün Beyanı, ISO 14025'e göre hazırlanan üçüncü tip beyan olarak biliniyor. Uluslararası ölçekte kabul gören bir sistem ve bağımsız kuruluşlar tarafından onaylanıyor. Çevresel ürün bildirimlerinin (EPD) hazırlanmasında ürün sınıflandırma kuralları (PCR) esas alınıyor.

### FULLGİPS SATEN PERDAH ALÇISI STANDARTI

Standart	TS EN 13279-1 TS EN 13279-2
Tipi	İnce uygulanabilir alçı C6 / 20 / 2

### FULLGİPS SATEN PERDAH ALÇISI AMBALAJ ÖZELLİKLERİ

Ambalaj tipi	Polipropilen Torba
Ağırlığı	25 kg ± %2
Ürün kodu	0204000025

SATEN PERDAH  
ALÇISI

TEKNİK FÖY

## FULLBOARD

Yapı Elemanları A.Ş.

### Merkez

Cepa Ofis Kule 10. Kat No: 1001  
06520 Çankaya/Ankara-Türkiye

info@fullboard.com.tr

www.fullboard.com.tr

 **444 FULL**  
**3855**

**0312 238 FULL**  
**3855**