



# SATEN ALÇI TEKNİK BİLGİ FORMU

SAYFA NO : 1 / 2

DOKÜMAN NO: F.130

YÜR.TARİHİ: 21.10.2015

REV.NO/TAR.: 01/19.10.2015

SATEN – İNCE UYGULANABİLİR ALÇI

**TİCARİ TANIM :** Saten Alçısı

**ÖZELLİKLERİ:** Elle uygulanan, yüksek yapışma özelliğine sahip, boya altı, son kat perdah alçısı.

**KULLANIM ALANI:** İç mekanlarda tüm yüzeyler için elle uygulanan son kat perdah alçısı.

**İLGİLİ DİREKTİF :** Yapı Malzemeleri Direktifi (305 / 2011 / AB )

**İLGİLİ STANDART :** TS EN 13279-1 , TS EN 13279-2

**TİP :** SATEN – İNCE UYGULANABİLİR ALÇI C6 / 20 / 2

**İÇERİK:** Kalsiyum Sülfat Hemihidrat + Kalsiyum Karbonat + Sitrik Asit +Selüloz Eter

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Fiziksel görünüm	Beyaz Toz
2. Elek Analizi	
2.1. 45 Mikron üzeri	% 0.05 – 0.1
2.2. 160 Mikron üzeri	% 11-13
3. Su / Alçı Oranı	% 70
4. Donma Süresi	160 – 180 dak
5.Yayılma Çapı	150 – 160 mm
6. pH	7 - 8
7. Yüzey Sertliği	40 shore D
8. Basınç Mukavemeti	> 2,0
9. Kırılma Mukavemeti	> 1,0
10. Yangına dayanım	A1
11. Ambalaj	
11.1. Tip	Polipropilen Torba
11.2. Net Ağırlık	30 kg + %2



# SATEN ALÇI TEKNİK BİLGİ FORMU

SAYFA NO : 2 / 2

DOKÜMAN NO: F.130

YÜR.TARİHİ: 21.10.2015

REV.NO/TAR.: 01/19.10.2015

## KULLANIM VE UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey toz, yağ ve boya gibi maddelerden arındırılmalıdır.
- LUCASER GİPS SATEN PERDAH ALÇISI, temiz bir kap içerisinde bulunan soğuk ve temiz suya, su yüzeyini örtecek biçimde sepelenir.
- Birkaç dakika beklendikten sonra, harç homojen ve topaksız bir kıvamda gelinceye kadar, karıştırıcı, veya mala ile karıştırılır.
- Uygulama, çelik mala ile aşağıdan yukarıya ve sağdan sola çift yönlü sıyırma şeklinde uygulanarak perdah yapılır. Bu aşamada, çelik malanın iz bırakmamasına dikkat edilmelidir.
- Alçı sertleştiğinde yüzey boyaya hazır hale gelmiş olur. Harç sertleşmeye başlayınca izler temizlenir.