



AYGIPS MULTİ FİNAL ALÇISI TEKNİK ÖZELLİKLER
AYGIPS MULTI FINAL PLASTER TECHNICAL SPECIFICATIONS

DOKÜMAN NO	FR - 193
YAYIN TAR.	25.03.2019
REVİZYON TARİHİ/NO	00

ÖZELLİKLER /SPECIFICATIONS

Fiziksel Form /Physical Form	Beyaz Toz /White Powder	
Su-Alçı Oranı /Water-Plaster Ratio	6-7 lt suya 10kg alçı /6-7 lt water to 10kg plaster	
Kullanım Süresi /Setting Time Starts	110-150 dk /min	
Donma Süresi /Final Setting Time	250-300 dk /min	
Tüketim Miktarı /Consumption Amount	11,0-12,0 kg/m ² (her 1 cm kalınlıkta /each 1 cm thickness)	
Uygulama Kalınlığı /Application Thickness	5-10 mm	Kara sıva ve brüt beton yüzeylerde /Black plaster and gross concrete surfaces
	1-2 mm	Alçı sıva ve alçı levha yüzeylerde /Gypsum plaster and plaster board surfaces
Basınç Dayanımı /Compressive Strenth	> 2,5 N/mm ² (4x4x16 blok /block)	
Eğilmede Kırılma Dayanımı /Flexural Strength	> 1,2 N/mm ² (4x4x16 blok /block)	
Kuru Birim Ağırlığı /Dry Density	650 – 700 kg/m ³	
Yangına Tepki /Fire Class	A1-TS EN 13279 – 1'e Göre /A1 According to TS EN 13279–1	

STANDART /STANDARDS

Sahip Olduğu Standart /Reference Standart	TS EN 13279
Standart Tipi /Standart Type	B4 (El ile uygulanan) /B5 (Applied by hand)

AMBALAJ /PACKAGING

Tipi /Type	Polipropilen Torba PP5 /Polypropylene Bag PP5
Ağırlık /Weight	25 kg ± %2

Saklama süresi ; ofiste 1 yıl, arşivde 5 yıldır. /Retention period; at office 1 year, at archive 5 years.

AYTAŞ ALÇI ENERJİ MADEN VE İNŞ.SAN.TİC.A.Ş.

Cevizlidere Cad. No:5/A Balgat - Ankara – Turkey

Tel/Fax: (+90) 312 473 85 15- 473 85 25

aygips@aygips.com.tr - www.aygips.com.tr