

FULL
BOARD

DERZ DOLGU
ALÇISI

TEKNİK FÖY

25 kg
± %2



İlgili Standart **TS EN 13963**



DERZ DOLGU ALÇISI

Ürün Tanımı

Alçı plakaların birleşim yerlerindeki dolguların yapılmasında kullanılan bir dolgu malzemesidir.

Özellikler

Esneme özelliği sayesinde derzlerdeki çatlamayı önler. Pürüzsüz bir yüzey oluşturur. A1 sınıf yanmaz malzemedir. Uzatılmış çalışma süresine sahiptir.

Kullanım Alanları

Alçı plaka yatay veya dikey birleşim derzlerinde ve tavan – duvar birleşim noktalarında kullanılır.

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



DERZ DOLGU ALÇISI

FULLGİPS DERZ DOLGU ALÇISI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

CaSO4 Yapı alçısı oranı	> %30
160 Mikron elek altı	≥ 99,5%
40 Mikron elek altı	≥ 80%
Eğilme mukavemeti	≥ 3 N/mm ²
Basınç dayanımı	≥ 8 N/mm ²
Eğilmede çekme dayanımı	≥ 50 N/mm ²
Adezyon değeri	≥ 0,25 N/mm ²
Kuru birim hacim ağırlığı	900-950 kg/m ³
Gevşek birim hacim ağırlığı	650-670 kg/m ³
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 DERZ DOLGU ALÇISI UYGULAMA DEĞERLERİ

Su / Alçı karışım oranı	60 / 100 (6 lt suya , 10 kg FULLGİPS DERZ ALÇISI)
Tüketim miktarı	Her 1 mm kalınlıkta 1 kg/m ²
Uygulama sıcaklığı	≥5 °C
İşlenebilirlik (uygulama) süresi	80 dk
Donma başlangıç süresi	100 dk
Donma bitiş süresi	140 dk

Stoklama ve Saklama Koşulları:

FULLGİPS Derz Dolgu Alçısı üst üste en fazla 20 torba istiflenmelidir.

FULLGİPS Derz Dolgu Alçısı'nın kuru, nemsiz ve kapalı bir ortamda, palet üzerinde depolanması koşulu ile 1 yıl içerisinde tüketilmesi önerilir. Kötü depolama koşulları ya da kullanım süresinin aşılması FULLGİPS Derz Dolgu Alçısı'nın 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 DERZ DOLGU ALÇISI STANDARTI

Standart	TS EN 13963
Tipi	Dolgu ve son kat için derz alçısı (3B)

FULLGİPS DERZ DOLGU ALÇISI AMBALAJ ÖZELLİKLERİ

Ambalaj tipi	Polipropilen Torba
Ağırlığı	25 kg ± %2
Ürün kodu	0205000025

DERZ DOLGU
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