

FULL
BOARD

YAPIŞTIRMA
ALÇISI

TEKNİK FÖY

25 kg
± %2



İlgili Standart TS EN 14496



YAPIŞTIRMA ALÇISI

Ürün Tanımı

İç mekan alçı plaka yapıştırma alçısıdır.

Özellikler

Hızlı donma özelliği vardır ve kolay uygulanır. Ultra yüksek yapışma özelliği yanında hızlı uygulaması ile zamandan tasarruf sağlar. Alev almaz yapı malzemesidir.

Kullanım Alanları

Tüm alçı plaka çeşitlerinin, tuğla, gaz beton, briket, beton, blok vb. yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

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



YAPIŞTIRMA ALÇISI

FULLGİPS YAPIŞTIRMA ALÇISI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

CaSO4 Yapı alçısı oranı	> %30
160 Mikron elek altı	≥ 99,5%
45 Mikron elek altı	≥ 80%
Eğilme mukavemeti	> 4 N/mm ²
Basınç dayanımı	≥ 10 N/mm ²
Yapışma Dayanımı	>0,06 Mpa
Kuru birim hacim ağırlığı	1000-1050 kg/m ³
Gevşek birim hacim ağırlığı	600-650 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 YAPIŞTIRMA ALÇISI UYGULAMA DEĞERLERİ

Su / Alçı karışım oranı	60 / 100 (6 lt suya , 10 kg FULLGİPS YAPIŞTIRMA ALÇISI)
Tüketim miktarı	3,5 Kg/m ²
Uygulama sıcaklığı	≥5 °C
İşlenebilirlik (uygulama) süresi	40 dk
Donma başlangıç süresi	60 dk
Donma bitiş süresi	100 dk

Stoklama ve Saklama Koşulları:

FULLGİPS Yapıştırma Alçısı üst üste, en fazla 20 torba istiflenebilir.

FULLGİPS Yapıştırma 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 Yapıştırma 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 YAPIŞTIRMA ALÇISI STANDARTI

Standart	TS EN 14496
Tipi	Alçı plakalar ile yalıtım malzemelerini yapıştırmak için kullanılan alçı esaslı malzemedir

FULLGİPS YAPIŞTIRMA ALÇISI AMBALAJ ÖZELLİKLERİ

Ambalaj tipi	Polipropilen Torba
Ağırlığı	25 kg ± %2
Ürün kodu	0206000025

YAPIŞTIRMA 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