



30 kg
Polipropilen
torba

ALÇI PLAKA DERZ DOLGU ALÇISI

Alçı plakaların birleşim yerlerinin doldurulmasında kullanılan alçı esaslı dolgu malzemesidir.

Uygulama



- **Harcın Hazırlanışı**
- 4,5-5,5 litre su 10 kg alçıya ile karıştırılarak harç haline getirilir.
- **Harcın Uygulanması**
- Öncelikle derz bandı derz aralığına yapıştırılır.
- Hazırlanan harç spatula veya mala yardımıyla alçı plaka birleşim yerlerine bastırılarak doldurulur, fazlası spatula ile sıyrılarak alınır.
- İlk katın kurumasından sonra (yaklaşık 2 saat) ikinci katın uygulamasına geçilir.
- Yeni yapılan harç daha geniş spatula ile birleşim yerlerine, daha geniş bir alanı kapsayacak şekilde bastırılarak çekilir ve alçı plaka yüzeyi ile aynı seviyeye getirilir. Harç fazlası spatula ile sıyrılarak geri alınır.
- Sonuçta pah bölgesinde düzgün pürüzsüz bir yüzey elde edilmiş olunur.

Yüzey Hazırlığı

- Derz dolgusu yapılacak yüzeylerin kuru ve tozsuz olmasına dikkat edilmelidir

Kullanım Alanları

- İç mekânlarda kullanılan alçı plakaların birleşim yerlerindeki dolguların yapılmasında kullanılır.



ALÇI PLAKA DERZ DOLGU ALÇISI



Uyarı ve Öneriler

- Yapışmayı engelleyici toz vb. malzemelerden arındırılmalıdır.
- Yapılan harç 60 dk. içinde bitirilmelidir
- Birleşim yerlerine önce derz bandı uygulaması yapılmalı, daha sonra derz dolgu işlemine geçilmelidir.
- Harç mekanik karıştırıcılar ile uzun süre karıştırılarak ısıtılmamalıdır.
- Donmak üzere olan harç, karıştırılıp sulandırılarak tekrar kullanılmamalıdır.
- +5°C 'nin altındaki hava sıcaklıklarında derz dolgu işlemi yapılmamalıdır.



Teknik Özellikler

Kullanım Süresi	60 dakika
Donma Süresi	180-200 dk.
İncelik	(0,2 mm elek üzeri) % 0,0
Yüzey Sertliği	40 Shore D
Eğilme Mukavemeti Min.	1,4 N/mm ²
Basınç Mukavemeti Min.	2,5 N/mm ²
Karışım Suyu	10 kg alçıya 5,0-5,5 lt su



Güvenlik Bilgileri

%100 doğal alçı, insan sağlığına zarar vermeyen modifiye ediciler ihtiva etmektedir.



Tüketim

Yaklaşık, 500 g/m²



Depolama

Kuru ortamda ambalajı açılmadan palet üstünde depolama ile raf ömrü üretim tarihinden itibaren 6 aydır.



Standartlar

TS EN 13963'e uygundur