

# 1052 KALEKİMBEYAZ

## Seramik Yapıştırma Harcı (C1TE)



### Tanımı

Beyaz renkli, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip çimento esaslı seramik yapıştırma harcıdır.

### Uygulama Alanları

- Seramik, mozaik, dekoratif tuğla, doğal taş, traverten gibi kaplama malzemelerinin yatay ve düşeyde, banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerde, beton, sıva, şap gibi yüzeyler üzerine uygulanmasında mükemmel sonuç verir.
- Mevcut seramik üzeri seramik yapıştırma uygulamalarından önce yüzey KALEKİM DOLGULU ASTAR ile astarlanmalıdır.
- Dış cephelerde cam mozaik kaplanmasında ve derzlerinin doldurulmasında kullanılır.
- İç ve dış mekanlardaki cam tuğla uygulamaları için idealdir.

### Özellikleri

- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Yukarıdan aşağı seramik döşemeye uygundur. Kayma yapmaz.
- Uzun çalışma süresi ile zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Kolay taraklanabilir.

### Uygulama Talimatı

- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyin kuru ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeydeki bozukluklar TAMİRART veya MASTAR 10 ile düzeltilmelidir.
- Seramik arkasındaki tozlu yüzey nemlendirilerek silinmelidir.
- 25 kg KALEKİMBEYAZ, 6,5-8 lt su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışım düşük devirli mikser ile yapılmalıdır. Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı katılmamalıdır.
- Hazırlanan harç, olgunlaşması için 5-10 dakika dinlendirilmelidir. Uygulamaya başlamadan önce 1-2 dakika tekrar karıştırılmalıdır.
- Daha iyi bir yapışma yüzeyi elde etmek için harç, malanın düz kısmı ile yüzeye yayıldıktan sonra karo ebadına uygun olarak seçilmiş malanın (Bkz. Tarak Diş Ölçüsü Tablosu) dişli kısmı ile taraklanmalıdır.
- Karolar, 30 dakika içerisinde taraklanan harç üzerine kuvvet uygulanarak yapıştırılmalıdır. Yüksek sıcaklık, düşük nem, rüzgar gibi uygun olmayan ortam şartlarında yapılan uygulamalarda bu süre kısalabilir. Süresi dolan harcın üzerine yapıştırma işlemi yapılmamalı, harç yüzeyden kazınmalıdır.

- Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış harç atılmalıdır. Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır. Yüzeyler nemli bez ile temizlenmelidir.
- KALEKİMBEYAZ ile yapıştırılan karoların en az 24 saat direkt su ile temasından kaçınılmalıdır.

### Uyarılar

- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Daha ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir.
- Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

### Depolama

- En fazla 10 kat istifli, kuru ortamda depolanmalıdır.

### Ambalaj

- 25 kg kraft torba.

| Teknik Özellikleri               | (23°C ve %50 Bağıl Nem)                    |
|----------------------------------|--|
| <b>Genel Bilgiler</b>            |  |
| Görünüm                          | Beyaz renkli toz                           |
| Raf Ömrü                         | Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay   |
| <b>Uygulama Bilgileri</b>        |  |
| Uygulama Sıcaklığı               | (+5°C) - (+35°C)                           |
| Karışım Oranı                    | 6,5-8 lt su / 25 kg toz                    |
| Kap Ömrü                         | 6 saat                                     |
| Kayma (EN 1308)                  | ≤ 0,5 mm                                   |
| Açık Bekletme Süresi (EN 1346)   | En az 30 dk. sonra ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> |
| Kullanıma Alma Süresi            | Duvarda 8 saat - Zeminde 1 gün             |
| Tüketim                          | Ortalama 3-5 kg/m <sup>2</sup>             |
| <b>Performans Bilgileri</b>      |  |
| Yapışma Mukavemeti (EN 1348)     |  |
| -Başlangıç                       | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>                    |
| -Suya Daldırıldıktan Sonra       | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>                    |
| -Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>                    |
| -Donma-Çözünme Çevriminden Sonra | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>                    |
| Sıcaklık Dayanımı                | (-40°C) - (+80°C)                          |
| Tehlikeli Maddeler (EN 12004)    | Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.           |
| Yangına Tepki                    | A1   |



### Kalite Belgeleri:

TS EN 12004 belgeli C1TE sınıfı.  
C: Çimento esaslı  
1: Normal sertleşen (Standart performanslı),  
T: Kayma özelliği azaltılmış  
E:Uzatılmış çalışma süresi  
Bayındırlık Poz No: 04.01301

