



# Artefix

## Çimento esaslı, tek bileşenli, seramik yapıştırma harcı



### 1. ÜRÜN ADI

ARTEFIX

### 2. ÜRÜN KISA TANIMI

Çimento esaslı, tek bileşenli, seramik yapıştırma harcı

### 3. ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, tek bileşenli, kayma özelliği azaltılmış, seramik yapıştırma harcıdır.

### 4. KULLANIM ALANLARI

**ARTEFIX**; kaplama malzemelerinin, iç mekânda, yatay ve düşey yüzeylerde, sağlam, tozsuz ve su emmesi düşük çimento esaslı sıva ve şap üzerine yapıştırılmasında kullanılır.

### 5. ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kolay hazırlanır ve uygulanır.
- Düşey uygulamalarda kayma yapmaz.

### 6. PERFORMANS

| AÇIKLAMA   | DEĞER                           | STANDART             |
|--|---------------------------------|----------------------|
| Başlangıç çekme yapışma mukavemeti                                   | $\geq 0,5$<br>N/mm <sup>2</sup> | EN12004-2:2017, 8.3  |
| Suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti                   | $\geq 0,5$<br>N/mm <sup>2</sup> | EN 12004-2:2017, 8.3 |
| Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti              | $\geq 0,5$<br>N/mm <sup>2</sup> | EN 12004-2:2017, 8.3 |
| Donma - çözünme çevriminden sonra çekme yapışma mukavemeti           | $\geq 0,5$<br>N/mm <sup>2</sup> | EN 12004-2:2017, 8.3 |
| Açık bekletme süresi sonrası çekme yapışma mukavemeti (30 dk. sonra) | $\geq 0,5$<br>N/mm <sup>2</sup> | EN 12004-2:2017, 8.1 |
| Kayma  | $\leq 0,5$<br>mm                | EN 12004-2:2017, 8.2 |
| Yangına tepki sınıfı   | A1                              | TS EN 13501- 1       |

Tablo 1: Performans Değerleri

Bu değerler laboratuvar şartlarında;  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  ve  $\%50 \pm 5$  bağıl nem ortamında yapılan deneyler

sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre farklılık gösterebilir.

### 7. REFERANS STANDARTLARI

#### a) Onaylar/Standartlar

TS EN 12004

#### b) Bayındırlık Bak. Poz No.

Bayındırlık Bak. Poz No.: 10.300.2201

### 8. KALİTE BELGELERİ

- TSE /C1T
- CE

### 9. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

#### a) Uygulama Yüzeyleri

##### İç Mekân Duvar;

- Çimento esaslı sıva

##### İç Mekân Zemin;

- Çimento esaslı şap

#### b) Yüzey Hazırlığı

- Yüzey kuru, temiz, sağlam ve tozdan arındırılmış olmalı, yağ, kir veya yapışmayı engelleyici malzemeler yüzeyden temizlenmeli, harç, çimento kalıntıları gibi maddeler kazınmalıdır.
- Seramik arkasındaki tozlu yüzey nemlendirilerek temizlenmelidir.
- Derinliği 1 cm'den fazla olan yüzey hatalarının tamirati yapıştırma harcı uygulanmasından 6- 8 saat önce **MegaTamir İ T101** veya **MegaTamir K T102** ile yapılmalıdır. Yapısal tamir harcı kullanılması gereken durumlarda **MegaTamir İ Yapısal T103** veya **MegaTamir K Yapısal T104** kullanılmalıdır.
- Yüzey temizliğinden sonra, yapışma mukavemetinin artırılması ve yüzey emiciliğinin dengelenmesi için yüzey **MegaFilm A201** astar ile tek kat olarak astarlanmalı ve 1- 2 saat kurumaya bırakılmalıdır.
- Islak hacim uygulamalarında seramik döşemesinden önce önerilen astar ile astarlanmış



# Artefix

## Çimento esaslı, tek bileşenli, seramik yapıştırma harcı



yüze **Megaİzo Lastik 10 S103** ürünü ile su yalıtımı sağlanmalıdır. Bu yüzeylerde minimum C2 sınıfı yapıştırıcılar tercih edilmelidir.

### c) Uygulama Yöntemleri

- **ARTEFİX** yapıştırma harcı, seramik ebadına ve yüzeyin yapısal durumuna göre belirlenmiş taraklı mala ile yüze uygulanmalıdır.
- Uygulama sırasında **ARTEFİX** yüzeyde film oluşturmamasına dikkat edilmelidir. Yüzeyde film oluşturmuş yapıştırıcı yüzeyden kazınmalıdır ve tekrar kullanılmamalıdır.
- Kaplama malzemesi yüze yerleştirilip, lastik uçlu tokmak ile yüze oturması sağlanmalıdır.
- Ürünün uygulama kalınlığı 10 mm'yi geçmemelidir.
- Seramik ve kaplama malzemelerinin uygulanmasında, düşeydeki ilk sıranın zeminden olan yüksekliğini kolay ve hızlı bir şekilde ayarlamak için **Mastar Takoza K908** kullanılarak tesviye işlemi yapılmalıdır.
- Derz dolgu işlemine, yapıştırma işleminden minimum 24 saat sonra geçilmelidir.
- İç ve dış mekân uygulamalarında 20X20 cm'den büyük ebatlı seramik uygulamalarında çift taraflı yapıştırma işlemi uygulanmalıdır.
- Tavsiye edilen tarak ölçüleri aşağıdaki gibidir.

| SERAMİK BOYUTU                                       | TARAK ÖLÇÜSÜ (mm) |
|--|-------------------|
| 10x10 cm ile 10x15 cm arası ve daha küçük ebatlar    | 6x6x6             |
| 10x15 ile 25x40 cm arası<br>10x15 ile 33x33 cm arası | 8x8x8             |
| 10x15 ile 25x40 cm arası<br>10x15 ile 33x33 cm arası | 10x10x10          |

**Tablo 2. Tarak Ölçüsü Değerleri**

### d) Uygulama Önerileri

- Ürün performansını arttırmak için **MegaLatex K201** kullanılabilir.
- Ürün karıştırıldıktan sonra kap ömrü içerisinde kullanılmalıdır. Uygulama esnasında kap ömrünün doldurmuş ürünler kesinlikle kullanılmamalıdır.

- Hazırlanan harç içerisine kireç, çimento, alçı gibi yabancı herhangi bir malzeme ilave edilmemelidir.
- Karışıma belirtilen su oranı dışında ekstra su ilavesi yapılmamalıdır.
- Sağlam olmayan yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Eski yüzeylerin sağlamlığı ve taşıyıcılığı uygulama işlemi öncesi kontrol edilmelidir.
- Uygulama esnasında ve sonrasında yüzey hava akımlarından korunmalı ve su ile teması engellenmelidir.
- 24 saat içerisinde don tehlikesi olan, donmuş veya buzlanması erimekte olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Sıcak havalarda malzemenin direkt güneş ışınlarına maruz kalmamasına dikkat edilmeli ve karışım soğuk su ile yapılmalıdır.
- Aşırı rüzgârlı veya doğrudan güneş gören sıcak yüzeylerde uygulama yapılmamalı, bu ortamlarda uygulama zorunluluğu varsa başlamadan önce ortam ve yüzey uygulamaya hazır hale getirilmelidir.
- Yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalı, uygulama yapılan yüzey 24 saat yağmurdan korunmalıdır.
- Farklı yüzey uygulamalarında teknik destek hattımızı arayınız. (TEL: 444 4 595)

### e) Yüzey ve Ortam Sıcaklığı

Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ve +35°C arasında olmalıdır.

### f) Uygulama Sınırları

| AÇIKLAMA   | SÜRE            |
|--|-----------------|
| Hazırlanan harcın kullanılabilme süresi - Kap ömrü | Maksimum 3 saat |
| Çalışabilme süresi                                 | Maksimum 20 dk. |
| Düzeltilme süresi                                  | 10 dk.          |
| Derz uygulaması için gerekli süre                  | 24 saat         |
| Zeminin trafiğe açılması için gerekli süre         | 24 - 48 saat    |

**Tablo 3. Uygulama Sınırları**



# Artefix

## Çimento esaslı, tek bileşenli, seramik yapıştırma harcı



Bu değerler laboratuvar şartlarında;  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  ve  $\%50 \pm 5$  bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre farklılık gösterebilir.

### 10. UYGULAMA TALİMATLARI

#### a) Karışım Oranı

Ağırlığının  $\%22-26$ 'sı oranında su ile karıştırılmalıdır. (25 kg ambalaj için 5,5 - 6,5 litre su)

#### b) Karıştırma Ekipmanları

- Düşük devirli elektrikli mikser (400 devir/dk.)
- Özel uçlu karıştırma ekipmanı

#### c) Karıştırma Süresi

Düşük devirli bir mikser yardımıyla kuru toz ve toprak kalmayacak şekilde 3- 5 dk. karıştırılmalıdır. Harç, 3- 5 dk. dinlendirildikten sonra uygulama öncesi 1- 2 dk. tekrar karıştırılmalıdır.

#### d) Uygulama Ekipmanları

- Seramik ebadına ve zeminin yapısına göre belirlenmiş taraklı çelik mala
- Lastik uçlu seramik tokmağı

#### e) Ekipman Temizliği

Uygulama sonrasında, kullanılan ekipmanlar üzerindeki harç kurumadan su ile temizlenmelidir.

### 11. TEKNİK ÖZELLİKLER

a) **Kimyasal Yapı:** Çimento esaslı seramik yapıştırma harcı

b) **Kuru Yoğunluk:**  $1,40 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$

c) **Harç Yoğunluğu:**  $1,85 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$

d) **Renk:** Gri

e) **Sıcaklık Dayanımı:**  $-15^{\circ}\text{C}$  ve  $+80^{\circ}\text{C}$  arası

### 12. TÜKETİM/SARFIYAT

Uygulama yüzeyinin durumuna, uygulama metoduna ve kullanılacak tarak ölçüsüne göre sarfiyat miktarı değişmektedir.

| TARAK ÖLÇÜSÜ (mm) | TÜKETİM MİKTARI                                      |
|-------------------|--|
| 6x6x6             | Tek taraflı yapıştırma $4,00 - 4,75 \text{ kg/m}^2$  |
|                   | Çift taraflı yapıştırma $5,50 - 6,50 \text{ kg/m}^2$ |
| 8x8x8             | Tek taraflı yapıştırma $4,50 - 5,50 \text{ kg/m}^2$  |
|                   | Çift taraflı yapıştırma $6,00 - 7,00 \text{ kg/m}^2$ |
| 10x10x10          | Tek taraflı yapıştırma $5,00 - 6,00 \text{ kg/m}^2$  |
|                   | Çift taraflı yapıştırma $6,50 - 8,00 \text{ kg/m}^2$ |

Tablo 4. Tüketim tablosu

### 13. AMBALAJ

ARTEFIX; net 25 kg'lık kraft torbalarda  $80 \times 100 \text{ cm}$  ölçülü bir palette toplam 54 adet torba (1350 kg) olarak sunulmaktadır.

### 14. RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami  $\%60$  bağıl nem) ve serin ( $+5^{\circ}\text{C}$  ve  $+25^{\circ}\text{C}$  arası sıcaklık) ortamda depolandığında raf ömrü 12 aydır.

### 15. DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami  $\%60$  bağıl nem) ve serin ( $+5^{\circ}\text{C}$  ve  $+25^{\circ}\text{C}$  arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

### 16. GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz.

### 17. UYARI VE SORUMLULUK

Bu belgede yer alan teknik detaylar ve öneriler, her ne kadar üstün bilgi birikimi ve tecrübeye dayandırılarak oluşturulmuşsa da verilen tüm bilgiler, her durumda, sadece yol gösterici olarak değerlendirilmeli ve ancak uzun zaman içinde yapılacak uygulamalar sonunda teyit edilebileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Bu sebeple, bu ürünü kullanacak kişi, ürünün öngörülen uygulama için elverişli olduğundan emin olmalıdır. Her durumda ürünün kullanımından doğabilecek her türlü sonuç sadece kullanıcının sorumluluğundadır.