



MegaTamir T201

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır yüzey düzeltme ve tamir macunu



1. ÜRÜN ADI

MegaTamir T201

2. ÜRÜN KISA TANIMI

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır yüzey düzeltme ve tamir macunu

3. ÜRÜN TANIMI

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, yüksek kaliteli, uzun ömürlü, esnek, kabarma ve tozuma yapmayan kullanıma hazır yüzey düzeltme ve tamir macunudur.

4. KULLANIM ALANLARI

MegaTamir T201; İç ve dış mekanlarda, düşey yüzeylerde, her türlü yapının iç ve dış cephesinde çimento esaslı sıva, beton, lifli çimento levha ve ısı yalıtım sistemleri üzerine, boya öncesi pürüzsüz bir yüzey elde etmek ve sıva çatlaklarının tamirinde kullanılır. İç ve dış mekanlarda, düşey yüzeylerde kullanılır.

5. ÜRÜN AVANTAJLARI

- Yüzeydeki çatlak, delik ve bozuklukların tamiri için idealdir.
- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Kabarma ve tozuma yapmaz.
- Dış hava koşullarında, yağmur, kar, aşırı sıcak veya aşırı soğuk gibi hava şartlarından etkilenmez.

6. REFERANS STANDARTLARI

a) Bayındırlık Bak. Poz No.

Bayındırlık Bak. Poz No.: 10.300.1202

7. KALİTE BELGELERİ

CE

8. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

a) Uygulama Yüzeyleri

Dış Mekân Duvar;

- Çimento esaslı sıva
- Lifli çimento levha
- Isı yalıtım sistemleri

İç Mekân Duvar;

- Çimento esaslı sıva
- Lifli çimento levha

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.

c) Uygulama Yöntemleri

- Uygulama öncesi **MegaTamir T201** homojen bir kıvam elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır.
- Uygulama çelik mala yardımı ile tüm yüzeylere yapılmalıdır.
- Yüzeyin durumuna göre birden fazla katman uygulanması gerektiği durumlarda, ilk katın kurduğundan emin olunduktan sonra ikinci kata geçilmelidir.

d) Uygulama Önerileri

- 24 saat içerisinde don tehlikesi olan, donmuş veya buzlanması erimekte olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Sıcak havalarda malzemenin direkt güneş ışınlarına maruz kalmamasına dikkat edilmelidir.
- 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 +30°C arasında olmalıdır.



MegaTamir T201

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır
yüzey düzeltme ve tamir macunu



f) Uygulama Sınırları

AÇIKLAMA	SÜRE
Dokunma zamanı	Minimum 1saat
Katlar arası bekleme süresi	Minimum 4 saat
Tam kuruma	Minimum 24 saat

Tablo 1. Uygulama Sınırları

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.

9. UYGULAMA TALİMATLARI

a) Karışım Oranı

MegaTamir T201 ürünü kullanıma hazırdır

b) Karıştırma Ekipmanları

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

c) Karıştırma Süresi

Homojen bir karışım haline gelinceye kadar karıştırılır. Uygulama esnasında ürün aralıklarla karıştırılarak homojen halde tutulmalıdır.

d) Uygulama Ekipmanları

- Çelik Mala
- Spatula

e) Ekipman Temizliği

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

10. TEKNİK ÖZELLİKLER

- a) Kimyasal Yapı:** Polimer emülsiyon esaslı macun
- b) Yoğunluk:** $1,75 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$
- c) Renk:** Beyaz

11. TÜKETİM/SARFIYAT

1 mm uygulama kalınlığı için önerilen m^2 sarfiyat miktarı; $1,75 \pm 0,2 \text{ kg/m}^2$ 'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

12. AMBALAJ

MegaTamir T201; net 25 kg'lık plastik kovalarda sunulmaktadır

13. 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.

14. 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.

15. GÜVENLİK ÖNERİLERİ

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

16. 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.