



MegaLatex K201

Performans artırıcı beton ve harç katkısı



1. ÜRÜN ADI

MegaLatex K201

2. ÜRÜN KISA TANIMI

Performans artırıcı beton ve harç katkısı

3. ÜRÜN TANIMI

Seramik yapıştırıcıları, sıvalar, şap, tamir harçları gibi çimento esaslı harçlar için aderans artırıcı, bağlayıcı, su geçirimsizlik sağlayan yardımcı katkı malzemesidir.

4. KULLANIM ALANLARI

MegaLatex K201; şantiye koşullarında, çimento esaslı harçlarla yapılacak bütün çalışmalarda, renovasyon amaçlı onarım veya tamirlerde tamir harçlarıyla birlikte, endüstriyel ve trafiğin ağır ve yoğun olduğu büyük alanların zeminlerinde şaplarla birlikte, havuz uygulamalarında yapılacak sıva ile birlikte, pah işlemlerinde tamir harçlarıyla birlikte kullanılır.

5. ÜRÜN AVANTAJLARI

- Harçlara elastikiyet özelliği kazandırır.
- Çimento esaslı harçların yapışma gücünü artırır.
- Harcın, suya, rutubete, ani ısı değişimlerine karşı direncini artırır.
- Don ve çözülme durumlarında harcın deformasyonunu azaltır.
- Çimento esaslı sıva, şap ve yapıştırıcıların yapışma gücünü, mekanik mukavemetini ve su geçirimsizlik özelliğini artırır.

6. REFERANS STANDARTLARI

a) Bayındırlık Bak. Poz No.

Bayındırlık Bak. Poz No.: 10.300.2001

7. KALİTE BELGELERİ

CE

8. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

a) Uygulama Yüzeyleri

Çimento esaslı harçlar (C1 sınıfı seramik yapıştırıcıları, sıvalar, şap, tamir harçları) ile birlikte kullanılır.

b) Yüzey Hazırlığı

- Çimento esaslı harçlar (seramik yapıştırıcıları, sıvalar, şap, tamir harçları) ile birlikte tüketileceğinden bu uygulamalara uygun yüzey hazırlığı tamamlanmış olmalıdır.

c) Uygulama Yöntemleri

- C1 sınıfı çimento esaslı seramik yapıştırıcıları, sıvalar, şap ve tamir harçları gibi malzemelerin karışım suyunun minimum %30'u kadar **MegaLatex K201** ilave edilmelidir. **MegaLatex K201**'in katkı oranına paralel olarak, çimento esaslı sıva, şap ve yapıştırıcıların yapışma gücü, mekanik mukavemeti ve su geçirimsizlik özelliği artar.

d) Uygulama Önerileri

- Ortam ve yüzey koşullarının uygun olmadığı uygulamalarda **MegaLatex K201** ürünü kullanılmamalıdır.
- C2 sınıfı çimento esaslı seramik yapıştırıcılarında kullanılması önerilmez.
- Farklı yüzey uygulamalarında teknik destek hattımızı arayınız. (444 4 595)

e) Yüzey ve Ortam Sıcaklığı

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

9. UYGULAMA TALİMATLARI

a) Karışım Oranı

Karışım suyunun ağırlıkça minimum %30'u kadar ilave edilmelidir.

b) Karıştırma Ekipmanları

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

c) Karıştırma Süresi

MegaLatex K201 ilave edilmiş harç, düşük devirli bir mikser yardımıyla kuru toz ve topak kalmayacak şekilde karıştırılmalıdır. Harç uygulama öncesinde 2 - 3 dk. dinlendirilmelidir.



MegaLatex K201

Performans artırıcı beton ve harç katkısı



d) Uygulama Ekipmanları

- Uygulaması yapılacak ürüne ait uygulama ekipmanları kullanılır.

e) Ekipman Temizliği

Uygulaması yapılacak ürüne ait ekipman temizliği önerileri geçerlidir.

10. TEKNİK ÖZELLİKLER

- a) **Kimyasal Yapı:** Polimer emülsiyon esaslı harç katkısı
- b) **pH:** 7-8

11. TÜKETİM/SARFIYAT

Karışım suyunun ağırlıkça %30'u kadar kullanılır.

12. PAKETLEME

MegaLatex K201; net 5 kg ve 10 kg'lık plastik bidonlarda sunulmaktadır.

13. RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5° C ve +25° C arası sıcaklık) ortamda depolandığında raf ömrü 12 aydır.

14. DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5° C ve +25° 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.