

BETON

YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

www.betton.com.tr

BETTOCRETE ST 100 TX

Yüksek Mukavemetli Yapısal Tamir Harcı

MALZEME TANIMI

BETTOCRETE ST 100 TX, çimento esaslı, tek bileşenli, fiber ilaveli, tiksotropik, yüksek mukavemetli tamir harcıdır.
Bayındırlık poz No: 04.613/3b-EN 1504-3 standardı/R4 sınıfına uygundur.

KULLANIM ALANLARI

- Yüksek mukavemetli beton taşıyıcıların tamirlerinde,
- Bileşim yerlerine pah yapımında,
- Döşeme beton tamirlerinde,
- Deniz yapılarının tamirlerinde,
- Betonların sülfat ve klor etkilerine karşı korunması amaçlı kaplanmasında,
- Tie-rod deliklerinin ve karot boşluklarının tamirinde.v

AVANTAJLARI

- Yalnız su ile karışır, kolay uygulanır,
- Beton ve donatıya yüksek adersan sağlar,
- Yüksek basınç dayanımına sahiptir,
- Yüksek tiksotropik özellik gösterir,
- Su geçirimsizdir,
- Donma - Çözünme döngüsüne dayanıklıdır,
- Astar gerektirmez,
- Büzülme yapmaz (rötre).
- Hızlı mukavemet alır.
- Klor, sülfat ve yağlara karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzemenin Yapısı	Mineral dolgular, elyaf ve polimer takviyeli özel çimento içerir
Renk	Gri
Basınç Dayanımı	Sınıf R4
Klorür İyon İçeriği	≤ % 0,05
Yapıştırma Suretiyle Oluşmuş Bağ.	Sınıf R2
Sınırlandırılmış Büzülme/Genleşme	Sınıf R2
Karbonatlaşmaya Direnç	dk ≥ control concrete MC 0,45
Elastisite Modülü	Sınıf R4
Uygulama Kalınlığı	Min. 10 mm - Maks. 40 mm
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	+5°C +30°C
Servis Sıcaklığı	-20°C +400°C
Kullanma Süresi (+20°C)	30 dakika
Üzerinde Yürünebilme Sür. (+20°C)	24 saat
Tam Kürlenme Süresi (+20°C)	28 gün

Not: Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

CE



YÜZEYİN HAZIRLANMASI

Tamir edilecek yüzeylerin sağlam ve her türlü toz ve pislikten arındırılmış olması gerekmektedir. Tamir edilmek üzere kırılmış yüzeyler mümkün olduğunca dikleştirilmelidir. Aşırı ıslak ve su birikintisi olan yüzeylerden su drene edilerek uzaklaştırılmalıdır. Kuru yüzeyler hafifçe nemlendirilmelidir.

KARIŞTIRMA

Ambalaj üzerinde tarif edilen uygun su miktarı temiz bir karıştırma kabının içine boşaltılır. **BETTOCRETE ST 100 TX** torbası açılarak su içine yavaş yavaş ilave edilirken 400-600 devirli karıştırma matkabı ile homojen oluncaya kadar yaklaşık 4 dk karıştırılır. Malzeme içinde topak kalmamalıdır. Malzeme 30 sn. kadar dinlendirildikten sonra tekrar karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.

KARIŞIM MİKTARI

1 kg **BETTOCRETE ST 100 TX** için yaklaşık 160 gr su kullanılmalıdır. 25 kg'lık torbaya yaklaşık 4 lt. su ilave edilmelidir.
Karışım yoğunluğu: 2,25 kg/lt'dir.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Hazırlanan karışım tek dökümdede 4 cm'yi geçmeyecek şekilde kalıp veya kesilmiş yüzeye yerleştirilir. Yerleştirme yapılırken kalıp içinde hava sıkışması olmamasına dikkat edilmesi gerekmektedir. Bu nedenle malzeme bir mala veya çelik bir çubukla kalıp içindeki boşluklara yerleştirilir. Vibratör kullanılmamalıdır. Kalıplar 24 saatten önce alınmamalı, aşırı rüzgar ve sıcaklık durumunda malzemenin yüzeyi ıslak çuval veya kür malzemesi ile korunmalıdır. Harç yüzeyi kuruma esnasında sulanmamalıdır. Malzeme +20 °C sıcaklıkta 30 dakika kap içinde kullanılabilir halde kalır. Sıcaklıklar yükseldiğinde bu süre hızla düşer. Malzeme karıştırıldıktan hemen sonra yerine yerleştirilmelidir.

AMBALAJ

25 kg polietilen takviyeli kağıt torba.

SARFIYAT

1 cm kalınlık elde etmek için yaklaşık 20 kg/m² toz ürün kullanılmaktadır.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajların ağzları kapatılmak suretiyle 1 hafta içinde tüketilmelidir.

DEPOLAMA


Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

SORUMLULUK

Bu teknik dökümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BETTON Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BETTON Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz.

 1020	
<small>BETTON YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. DES Sanayi Sitesi 112. Sk. D:02 Blok No:6 34776 Yukarı Dudullu - Ümraniye / İSTANBUL 16</small>	
<small>1020-CPR-040 051251 DOP NO: 30113 EN 1504-3</small>	
<small>BETTOCRETE ST 100 TX Tamir Mamülü 3.1/3.2/7.2 (Yüksek Mukavemetli Yapısal Tamir Harcı)</small>	
Yangına Tepki	SINIF A1
Basınç Dayanımı	SINIF R2
Yapışma Bağ Dayanımı	≥ 0,8 MPa
Sınırlanmış Büzülme/ Genleşme	≥ 0,8 MPa
Klorür İyonu İçeriği	≤ 0,05 %
Tehlikeli Maddeler	Madde 5.4'e uygun



BETTON

YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.