

EKOKAT REPAIR TCK

Tamir Harcı - Kalın



TANIMI

Çimento esaslı, yüksek mukavemetli, mikro elyaf takviyeli, özel tane boyutlu mineral agrega ve ürün performansını artırıcı kimyasal katkıları içeren kalın tamir harcıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Gri renkli
Tane Boyutu	<1.5 mm
Karışım Oranı	6-6.5 lt su /25 kg
Sarfiyat Miktarı	1mm kalınlık için 1.3 kg/m ²
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C arası
Kullanma Süresi	40-60 dakika
Kabuklaşma Süresi	30 dakika
Tam Donma Süresi	21 gün
Toksit	Toksit değil
Yapışma Mukavemeti	>1.0 N/mm ²
Kayma	> 0.5 mm

* Yukarıda belirtilen değerler +23 °C sıcaklık ve %50 bağıl nem için geçerlidir. Yüksek sıcaklıklarda süre kısalır, düşük sıcaklıklarda süre uzar.

KULLANIM ALANLARI

Betonarme binalarda, brüt beton prefabrik beton, gaz beton uygulamalarında. Beton yüzeylerin tamiratında ve sıvanmasında, seramik ve fayans kaplama öncesi, bozuk yüzeylerin tamiratında, duvar, kenar, köşe ve tavan sıva ve tamiratında kullanılır.

Tarih : 02.03.2017 Revizyon : 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve DIŞ TİCARET A.Ş.
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir
T. +90 216 457 80 10 F. +90 216 457 82 60
info@ekokat.com www.ekokat.com



EKOKAT REPAIR TCK

Tamir Harcı - Kalın

AVANTAJLARI

Kolay hazırlanır ve uygulanır. Beton ve sıvalı yüzeylere yüksek aderans sağlar. Uygun çalışma süresi sağlar. Düşey uygulamalarda kayma yapmaz. Yüksek yapışma özelliğine sahiptir. Suya ve dona karşı dayanıklıdır. Isı farklılıklarından etkilenmez.

KULLANIM TALİMATLARI

Yüzey temiz olmalı, yüzeyde yapışmayı engelleyecek kalıntılar (yağ, kir, pas) iyice temizlenmelidir. Onarılacak yüzey birkaç saat önceden suya doyurulmalıdır. Uygulama sırasında yüzeyde serbest su kalmamalıdır. 25 kg KOKAT REPAIR - TCK harcı 5 - 6 lt temiz suya yavaşça boşaltılarak düşük devirli (400-600 d./dk.) bir mikser veya mala ile homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır. 5-10 dakika dinlendirildikten sonra 1-2 dakika daha karıştırılır. Hazırlanan harç 30 dakika içinde kullanılmalıdır. Kullanım süresi geçmiş ve kabuklanmış harç kullanılmaz. Harç belirtilen uygulama sıcaklığında kullanılmalı, direkt güneş, rüzgâr ve dondan korunmalıdır. Hazırlanan harç kalınlığı 1-5mm arasında mala ile uygulanır. Harç suyunu çektikten sonra üzerine su serpilerek çelik ve ahşap mala ile istenen yüzey elde edilir. Uygulamadan sonra 24 saat ile 48 saat süreyle özel kür malzemeleri veya ıslak çuvallarla buharlaş-maya karşı korunmalıdır.

AMBALAJ

25 kg'lık PE takviyeli kraft torbadır.

Bir palette (110*110 cm) 64 torba şlinkli.

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, üst üste en fazla 2 palet, konulmalıdır. Raf ömrü uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığına uygun elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemenin tahriş edici etkilerinden dolayı, cilde ve göze temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

SORUMLULUK

Ürünün amacının dışında kullanılması veya yukarıda belirtilen teknik uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından firmamız sorumlu değildir. Bu teknik föydeki veriler yazıldıkları tarihteki bilgileri içermektedir. Üretici firma bunları değiştirme hakkını kendinde saklı tutar.

■ EK 4002.010.25

■ Gri

■ EK 4002.020.25

■ Beyaz