

# ACRYPATCH 367-C

## Tenis Kortu Zeminleri için Akrilik Tamir Bideri

### ÜRÜN TANIMI

**ACRYPATCH 367-C** yüksek dayanımlı akrilik latex bağlayıcı, silis kumu ve çimento ile karıştırılarak beton ya da asfalt zeminlerde tamir amaçlı kullanılan akrilik latex polimerdir.

### KULLANILDIĞI YERLER


**ACRYPATCH 367-C** karışımı tenis kort sisteminin uygulanacağı beton veya asfalt zeminde oluşan çatlak, çökme ve çukur gibi zemin hatalarının tamiri için kullanılır. Tamir edilecek zeminlerde derinlik 0,4-4 cm. aralığında olmalıdır.

### AVANTAJLARI

Kolay uygulanır.  
Solventsiz olduğundan dolayı yangın tehlikesi yoktur.

### TEKNİK BİLGİLER

<b>ACRYPATCH 367-C</b>	
RENK	Süt görünümlü Beyaz
Karışım Yoğunluğu (20°C)	1.07 gr/cm <sup>3</sup>
Katı Madde İçeriği	Ağırlıkça % 49
Uygulanacak Zemin ve Ortam Sıcaklığı	+14°C +35°C
Viskozite (20°C)	18 sn
Tam Kuruma Süresi (20°C)	Yaklaşık 24 saat
Karışım Ömrü (20°C)	15 dakika

	
BOYTEM BOYA VE KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
Orta Mahalle Atayolu Cad. İstanbul Boya ve Vernikçiler San. Sit. NO:8 D:3/35 Orhanlı Tarla İSTANBUL	
14	
2163 - CPR - 001	
TS EN 1504-2: 2008 Yüze Koruma Mamulleri	
Ürün Tipi : Acryflex	
ÖZELLİKLER	PERFORMANS
Çekilme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	0,35 N/mm <sup>2</sup>
Yolcu Yapıma Dayanımı	Sanf I
Karıştırma Direnci	0,5
Kapılar Su Kütlesi ve Su Geçirgenliği	0,020 kg/m <sup>2</sup> x h
Ağırta Direnci	690 mg
Yanma Testi	AI
Düzenleme / yalıtım malzemesi gibi tehlikeli maddeler içermemektedir	

### UYGULAMA PROSEDÜRÜ

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

**ACRYPATCH 367-C** uygulaması için yeni sıcak asfalt yüzeyler minimum 14 gün, yeni beton yüzeyler minimum 28 gün kürünü yapmış olması gerekir. Kürlenmiş yüzeydeki harç artığı v.s. hafif kumlama veya fırçalama ile uzaklaştırılır. Eski beton ve çimento sıva yüzeyindeki eskiden kalma boya, kir, toz v.s. gibi gevşek parçacıklar kumlama, kazıma, fırçalama ile uzaklaştırılır. Yağ ve gres artıkları deterjanlı su ile temizlenir, nötralizasyon gerekiyorsa yüzey % 3-4'lük hidroklorik asit veya asetik asit çözeltisi ile silinir ve basınçlı su ile yıkanır. **ACRYPATCH 367-C** uygulanmadan evvel zeminin tamamen kuru olmasına dikkat edilmelidir.

#### KARIŞTIRMA

Temiz bir kapta silis kumu ve çimento karıştırılır ve **ACRYPATCH 367-C** ilave edilir. Ağır devirli bir matkap motoru ile homojen bir karışım oluncaya kadar karıştırılır. Karışım 15 dakika içinde kullanılmalıdır.

#### KARIŞIM ORANLARI

<b>ACRYPATCH 367-C</b>	17 kg
<b>SİLİS KUMU(60-80 Mesh)</b>	70 kg
<b>Çimento</b>	11 kg

## ACRYPATCH 367-C

### Tenis Kortu Zeminleri için Akrilik Tamir Bideri

#### UYGULAMA METODLARI

**ACRYPATCH 367-C** en iyi çelik ya da plastik bir mala yardımıyla veya geniş ağızlı bir spatula ile uygulanır. Tamirden önce astar olarak 2 kısım su+1 kısım **ACRYPATCH 367-C** tamir gerekli yüzeye fırça ile sürülmelidir. Bu şekilde astarlanmış yüzey 1 saat kadar kurumaya bırakılmalıdır. **ACRYPATCH 367-C** karışımı tamir edilecek yüzeye mala yardımıyla dökülür. Tamir edilen alanın etrafındaki **ACRYPATCH 367-C** kalıntıları temizlenir.Tamir edilen alandaki **ACRYPATCH 367-C** karışımı kuruduktan sonra 2.kat uygulama için yine astar uygulaması yapılmalıdır.

#### Sistem Şartları

**ACRYPATCH 367-C** karışımı tenis kort sisteminin uygulanacağı beton veya asfalt zeminde oluşan çatlak, çökme ve çukur gibi zemin hatalarının tamiri için kullanılır. Tamir edilecek zeminlerde derinlik 0,4-4 cm aralığında olmalıdır. BOYTEM ACRYPATCH 367-C'nin üzerine **ACRYLIC RESURFACER 367-30** uygulamasını tavsiye eder. Daha fazla bilgi için **ACRYLIC RESURFACER 367-30** bilgi föyüne bakınız.

#### DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

\* **ACRYPATCH 367-C** kesinlikle yağmurlu havalarda(yağmur yağarken) uygulanmamalı, uygulama için yüzey sıcaklığı minimum 14°C maksimum 60°C olmalıdır.60°C'nin üzerinde kesinlikle uygulama yapılmamalıdır.

\*İç mekânlarda yapılan uygulamalarda yüksek bağıl nem, düşük sıcaklık ve yetersiz havalandırma kuruma zamanını geciktirebilir. İç mekânlarda özellikle bu üç faktör dikkate alınmalıdır.

\* **ACRYPATCH 367-C** su bazlı akrilik bir polimer olduğundan depolama ve sevkiyat anında donmaktan korunmalıdır.

#### ALET VE EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Uygulamalarda kullanılan tüm aletler kurumadan su ile temizlenebilir.

#### AMBALAJ

50 KG

#### DEPOLAMA

Açılmamış orijinal kilitli ambalajlarında, serin ve kuru ortamlarda ve dondan korunarak depolanmalıdır.

#### RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında 15-25°C sıcaklıklarda üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama sırasında, İş ve İşçi sağlığına uygun iş elbisesi, koruyucu, gözlük, maske, eldiven kesinlikle kullanılmalıdır. Uygulama mutlaka havalandırılmış ortamlarda yapılmalı, uygulamacı firma bu konuda tüm önlemleri almalıdır. Uygulama alanında yiyecek ve içecek malzemelerinin ürünlerle teması kesinlikle önlenmelidir. Kimyasallara alerjisi olan işçi kesinlikle çalıştırılmamalıdır.Ayrıntılı Bilgi için ürün Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.

#### SINIRLI GARANTİ

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bilgi ve öneriler kendi bilgi ve deneyimlerimiz sonucu hazırlanmıştır. Güvenilir olmakla beraber, ürünlerimizin kullanım metotları ve şartları (sıcaklık, nem, uygulama aparatları ) kontrolümüz dışında olduğundan garanti anlamı taşımamaktadır. Bu nedenle ürünümüzün orijinal ambalajı içerisindeki kalitesinden sorumlu olduğumuzu, yanlış kullanım ve uygulamalardan sorumlu olmadığımızı beyan ederiz.