



RM S60

## Çimento Esaslı Sülfat Dayanımlı Yapısal Tamir Harcı

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer modifieli, yüksek performanslı, sülfat dayanımlı, R4 sınıfı, tiksotropik yapısal tamir harcıdır.

### Avantajları

- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- 10 – 50 mm kalınlığı kadar uygulanabilir.
- Tiksotropiktir, başüstü uygulamalarda sarkma yapmaz.
- Su yalıtım uygulamaları öncesinde su geçirimsizlik ve yüksek mukavemetli pah uygulaması ile yüzey düzeltme yapılması imkanı sağlar.
- Beton yapı elemanlarında düşeyde ve yatayda tamir imkanı sağlar.

### Kullanım Alanları

Beton yapı elemanlarının onarımında, betonun sülfat ve klor etkilerine karşı korunmasında, betonarme elemanlarda oluşan segregasyonların yapısal onarımında, deniz yapılarının onarım ve bakımlarında, toprak altında kalan beton sanat yapılarının onarımı ve korunmasında, tüm yapıların iç ve dış cephelerinde toprak altı - üstü su altı zeminlerde, yapıların güçlendirilmesinde kullanılır.

### Teknik Bilgiler

**Uygulama Kalınlığı**  
10 - 50 mm

**Tek Seferde Uygulama Kalınlığı**  
50 mm

**Beton Yapışma Dayanımı**  
(28 gün)  
 $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$

**Basınç Dayanımı**  
(28 gün)  $\geq 45,00 \text{ N/mm}^2$

**Kullanılabilme Süresi**  
60 dakika

**Kapiler Su Emme**  
 $\leq 0,50 \text{ kg.m}^{-2}.\text{h}^{-0,5}$

### Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı

#### Beton yüzeyler:

Yüzey temiz, kuru ve kalıp yağlarından arındırılmış olmalıdır. Aderansı düşük zeminlerin tespiti için zemin çekiç yardımı ile kontrol edilmelidir. Zayıf kısımlar zeminden koparılmalı ve onarılacak yerin kenarlarında açık köşeler bırakılmalıdır. Paslı donatı demirlerinin üzeri tamamen açılmalıdır. Uygulama öncesinde yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgarlı havalarda suya doyurulmalıdır.

#### Donatı demirleri:

Demirlerdeki pas, çelik tel fırça yardımı ile temizlenmeli ve tozdan arındırılmalıdır. Donatı demirlerinin beton ile teması kesilerek, fırça yardımı ile en az 2 kat korozyon önleyici ve bağlayıcı kaplama astar uygulanmalıdır. Bir sonraki uygulama malzeme henüz yaşken, ıslak üzerine ıslak şekilde yapılmalıdır.

### Uygulama Metodu

25 kg'lık bir torba YAPBUILT RMS60' a ortalama 3,75 – 4.25 litre temiz su ilave edilmelidir YAPBUILT RM S60 mala veya düşük devirli bir el mikseri yardımıyla homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışım uygulama öncesinde 2 dakika bekletilmelidir.

YAPBUILT RM S60, çelik mala yardımıyla tüm yüzeye eşit kalınlıkta uygulanmalıdır. Birden fazla kat uygulanacak ise katlar arasında 3 saat beklenmeli ve bir sonraki katın uygulamasına geçilmeden önce yüzey mutlaka nemlendirilmelidir. Toplam kalınlık 20 mm'yi geçmemelidir. Yüzey düzgünlüğü plastik mala veya nemli sünger ile sağlanmalıdır. Uygulama sonrasında yüzey 2-3 gün boyunca nemlendirilmelidir.

Sertleşmekte olan harca su ilave edilmemelidir.

## Çimento Esaslı Sülfat Dayanımlı Yapısal Tamir Harcı

## Uygulama Sonrası Bakım ve Öneriler

**YAPBUILT RM S60** uygulamasında, ortam sıcaklığı +5°C'nin altında ya da +35°C'nin üzerinde ise, uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Aşırı sıcak, yağışlı veya rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır. Tek kat uygulama kalınlığı max 50,0 mm olmalıdır. Kurumaya başlamış karışıma kesinlikle su ve yeni malzeme ilave edilmemelidir. Alçı, eski boyalı yüzey, gaz beton üzerine uygulanmaz. Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. **YAPBUILT RM S60** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

## Depolama ve Raf Ömrü

Temiz, kuru ve nemden arındırılmış ortamda +5°C ile +35°C arasında, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır. Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır. En fazla 10 kat istifli depolanmalıdır. Belirtilmiş depolama koşullarına uyulması kaydı ile depolama ömrü üretim tarihinden itibaren en fazla 12 aydır.

## Sarfiyat

1 mm uygulama kalınlığı için ortalama 1,80 – 2,0 kg/m<sup>2</sup> **YAPBUILT RM S60** kullanılmaktadır.

## Güvenlik Önlem Bilgileri

Öncelikle uygulama yapılacak alanlarda gerekli tüm İş Sağlığı ve Güvenliği tedbirleri alınmalı ve işlemler teknik bilgi ile donanıma sahip kişilerce yapılmalıdır. Yapılan tüm çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği talimatlarına uyulmalıdır. İş Sağlığı ve Güvenliği talimatları gereğince belirtilen iş elbiseleri, koruyucu eldiven/gözlük/maske benzeri tüm iş güvenliği ekipmanlarının uygulama esnasında kullanılması zorunludur. Çalışma sahasının havalandırılması gereklidir. Depo ve stok alanlarına ateş ile yaklaşılmamalıdır. Ürünün deri ve göz ile teması kesinlikle önlenmeli, böyle bir durumda hemen bol su ile ürünün temas ettiği yer yıkanmalı ve zaman geçirmeden tıbbi yardım alınmalıdır. Yiyecek ve içeceklerin de ürün ile temas etmemesi gereklidir. Çocuklardan uzak yerlerde depolanmalı ve korunmalıdır. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (**MSDS**) incelenmelidir. Ayrıca ürünün uygulanması; yeterli teknik bilgiye, donanım ve deneyime sahip kişilerce yapılmalıdır. Bu konudaki sorumluluk münhasıran kullanıcıya aittir.

## Sorumluluk

İş bu bilgi föyünde verilen tüm bilgiler tavsiye mahiyetindedir. Tüm ürünler teknik bilgi ve donanıma sahip kişilerce tavsiyelerde göz önüne alınarak kullanılmalıdır. Tüm kullanımlar esnasında veya sonrasında meydana gelebilecek sonuçlardan **YAPKİM Yapı Kimya San. A.Ş.** sorumlu tutulamaz. İş bu doküman yenisi düzenleninceye kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. **YAPKİM Yapı Kimya San. A.Ş.** ürünün niteliğinde değişiklik yapabilir. Ürün kullanımı sırasında güvenlik tedbirlerinin alınması zorunludur. Bu tedbirler yukarıda örnek olarak sayılanlardan ibaret olmayıp, tüm güvenlik tedbirlerinin alınması münhasıran kullanıcının sorumluluğundadır.

Teknik Bilgi Föyü  
TDS.BUILD.007  
Düzenleme:18.07.2023  
Revizyon No.:001

