

Reno C350 SRM Fine

Düzeltilme ve Tamir Harcı

TEKNİK HARÇ VE KİMYASALLAR

DUVAR

- Yüksek mukavemetli
- Boyaya hazır yüzey
- Tüm yapısal tamiratlar için

Eski Adı : SRM Fine

AÇIKLAMA

Reno C350 SRM Fine, elle kullanıma uygun, yüksek mukavemete sahip, beyaz çimentolu, beton yüzeylerde düzgün bitirme sağlayan yüzey tamir ve düzeltme harcıdır.

UYGULAMA ALANLARI

- İç ve dış cephelerde,
- Duvar ve tavanlarda,
- Brüt beton yüzeylerde
- Yüzey bozukluğu olan elemanların yüzey tesviyesinde



TEKNİK VERİLER

Dmax (mm)	0 – 2
Renk	Beyaz
Uygulanabilir kalınlık (mm)	1 – 5
Kuru birim hacim ağırlığı (kg / lt)	1,3 ± 0,2
Islak birim hacim ağırlığı (kg / lt)	1,5 ± 0,2
Çalışma Süresi (dakika)	~ 30
Kuruma Süresi (saat)	~ 24
Basınç Mukavemeti 28 gün (N / mm ²)	> 20
Eğilme mukavemeti (28 gün) (N/mm ²)	> 5
Karışım suyu miktarı (25 kg kuru harç için)	6,5 – 7,5 lt
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası

Teknik bilgiler, +23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

ÖZELLİKLER

- ☘ Suyu, dona ve neme karşı dayanıklıdır.
- ☘ Plastik kıvamdadır.
- ☘ Uygulaması kolaydır.
- ☘ Brüt betonlarda düzgün ve yüksek mukavemetli yüzey bitişi sağlar.
- ☘ Seramik kaplama öncesi yüzey hazırlığı için kullanılır.
- ☘ Yüzeyle yapışma mukavemeti yüksektir.
- ☘ Çimento esaslıdır su buharı geçirgenliği mükemmel olup, iç ortamdaki nem oranını düzenli tutar.
- ☘ Hidrolik bağlayıcılık özelliğine sahip
- ☘ Yanmaz.
- ☘ Bayındırlık Poz no: 04.613/8-b

UYGULAMA

- ☘ Bostik **Reno C350 SRM Fine**, normal ortam sıcaklığındaki 6,5 - 7,5 lt temiz su ile dolu bir kap içine boşaltılarak, topaksız bir karışım sağlanıncaya dek düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılır. Karışım süresi min. 5 dk. olmalıdır. İşlem sonunda elde edilen harç 3 dk. dinlendirilip homojen bir karışım elde edilmesi için tekrar 3 dk. kadar karıştırılmalıdır.
- ☘ Karıştırılan harç 3 dk. olgunlaşma süresi beklendikten sonra uygulamaya hazırdır.
- ☘ Hazırlanan harç yüzeye, kalınlığı 1-5 mm arasında olacak şekilde, mala ile uygulanır.
- ☘ Taze harç 30 dakika içerisinde kullanılmalıdır.
- ☘ Düzgün bir yüzey alabilmek için, malzeme yeteri kadar sertleştikten sonra, su zımparası ile zımparalanarak parlatılır.

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- ☘ Sıva üstü uygulamalarda, sıva uygulamasından sonra uygulamaya geçmeden en az 72 saat beklenmelidir.
- ☘ Toz, kir, kalıp yağı, cüruf, boya gibi benzeri ayırıcı maddeler, çimento, sıva ve beton gibi kalıntılar ve atıklar uygulama yüzeyinden arındırılmalıdır.
- ☘ Çatlak sıvalar, zayıf yüzeyler veya yosun kalıntıları yüzeyden temizlenmelidir.
- ☘ Brüt beton yüzeyler uygulama öncesinde ıslatılmalıdır.
- ☘ Yüksek düzeyde emici nitelikte olan veya parlatılmış olan beton yüzeyler, aderans köprüsü kurma harcı veya Bostik Grip A500 Universal ile astarlanmalıdır.
- ☘ Gazbeton veya gözenekli tuğla yüzeyler Bostik Grip A500 Universal ile astarlanmalıdır.
- ☘ Diğer türdeki yüzeyler ise uygulama öncesinde yeterince ıslatılmalı, yeteri kadar beklendikten sonra uygulamaya geçilmelidir.

UYGULAMA SONRASI

- ☘ Hızlı ve sağlıksız kurumayı önlemek için sıva yapılan yüzeyler doğrudan güneş ile temastan, sert rüzgar, dolu ve don gibi ağır hava şartlarından korunmalıdır.
- ☘ Ürünün ön görülen ve istenilen uzun süreli performansının elde edilmesi için, tüm uygulamanın tamamlanmasından sonra, en kısa zamanda (uygulanan ürünün kuruma süresine bağlı olarak 3-7 gün) işin amacına ve detayına uygun bir kaplama (boya, seramik vb.) ile yapılan uygulamanın koruma altına alınması veya kaplanması gereklidir.
- ☘ Epoksi boyalar altında kullanılması tavsiye edilmez.

SARFIYAT

1 mm kalınlık için yaklaşık 1,0 - 1,2 kg / m².
Sarfiyat miktarları teorik deęerler olup,
uygulama öncesinde sarfiyat kontrollü
numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

AMBALAJ

25 kg'lık kraft torbada 1 palette 64 torba
(1600 kg / palet).

DEPOLAMA

- Kuru harç torbaları suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Patlamış veya açılmış torbalar derhal kapatılmalı ve ilk etapta tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 torba istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 6 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Güvenlik Bilgi Formunda (GBF) tanımlı Risk (H) ve Önlem (P) kurallarına dikkat edilmelidir.



Burada verilen bilgiler ve öneriler yalnızca Bostik araştırmalarına dayanmaktadır ve doğruluğu garanti edilmemektedir. Ürünün performansı, raf ömrü ve uygulama özellikleri, ürünün uygulanacağı malzeme türü, ürünün depolandığı veya uygulandığı ortam ve uygulama için kullanılan ekipman dahil olmak üzere birçok değişkene bağlıdır. Bu değişkenlerin herhangi birindeki değişiklikler, ürünün performansını etkileyebilir. Ürünü kullanmadan önce, ürünün kullanım amacına uygunluğunu, kullanım anındaki koşullar altında test etmek alıcının yükümlülüğündedir. Bostik, ürünün herhangi bir özel uygulama için uygunluğunu garanti etmez. Ürün, satış sırasında ürünle birlikte gelen Bostik Satış Hüküm ve Koşullarına göre satılmaktadır. Bu belgede yer alan bilgiler, ilgili patentlerin bulunmadığını ima edecek veya herhangi bir patentin kapsadığı herhangi bir buluşu, patent sahibinin yetkisi olmadan uygulamak üzere izin, teşvik veya tavsiye teşkil edecek şekilde yorumlanamaz.

Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7
Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul
E-mail: info.tr@bostik.com
an Arkema company
www.bostik.com

BOSTIK MÜŞTERİ HATTI

444 10 99



ÜRÜN KODU

AMBALAJ

PALET

152081041

25 kg

64 AD