

MCC FIX 315 çimento esaslı, tek bileşenli, kimyasal katkılı, yüksek performanslı çatı mahya kiremitlerinin montajında kullanılan yapıştırma harcıdır.

■ Kullanım Alanları

- İç ve dış mekânlarda
- Yatay ve düşey yüzeylerde
- Çatı mahya kiremitlerinin montaj ve yapıştırılmasında,
- Kırmızı ve Antrasit gri renkli su oluklarının binaya eklenmesinde kullanılır.

■ Avantajları

- Yüksek yapışkanlığı ile iyi bir performans sergiler.
- Kırmızı ve Antrasit gri renginden dolayı dekoratiftir.
- İçeriğinde elyaf bulunduğundan çatlama yapmaz.
- Suya ve dona dayanıklıdır

■ Yüze Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey yağ, kir, pas ve tüm gevşek malzemelerden arındırılmalıdır.

■ Harcın Hazırlanması

25 kg MCC FIX 315 Mahya Kiremiti Yapıştırıcısı, yaklaşık 4-6 lt. temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır. Hazırlanan harç 5-10 dk. Dinlendirilmeli ve tekrar karıştırılarak kullanılmalıdır. Karışım 1 saat içerisinde tüketilmelidir.

■ Uygulama

25 kg MCC FIX 315 Mahya Kiremiti Yapıştırıcısı, uygulama yapılacak yüzey üzerine yayılmalı ve mahya kiremitlerinin birleşim noktalarına boşluk bırakmayacak şekilde sürülmelidir. Son şekil nemli süngerle verilir. Çok sıcak ve direk güneş ışığı alan yerlerde 24 saat sonar nemlendirme işlemi yapılmalıdır.

■ Tüketim Miktarı

600 g/1 adet mahya kiremiti

■ Dikkat Edilecek Hususlar

- Uygulama yapılacak alan direk güneş ışığından, rüzgar, yağmur ve dondan korunmalıdır.
- Harç kuruyuncaya kadar mahyaların üzerine basılmamalıdır.
- Kullanma süresi geçen harca su ve toz ilavesi yapılmamalıdır.
- Uygulama sonunda, kullanılan bütün aletler su ile yıkanmalıdır.

■ Depolama Ömrü

Kapalı ambalajda ve dondan korunmuş olarak en az 12 ay.

■ Ambalaj

25 kg'lık PE takviyeli kraft torbalarda.



TEKNİK VERİLER

Malzemenin Yapısı	Mineral Dolgu, Polimer Modifiyeli Katkıları ve Çimento
Görünüm	Kırmızı ve Antrasit gri
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Toz Birim Hacim Ağırlığı	1,50 kg/l
Yaş Birim Hacim Ağırlığı	1,65 kg/l
Dinlendirme Süresi	5 - 10 dakika
Kap Ömrü	2 saat
Basınç Dayanımı	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Kapiler Su Emme Değeri	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Su Buharı Geçirgenliği	Sınıf I; $S_d < 5$ (S_d : Eş değer hava tabakası kalınlığı)
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Ambalaj	25 kg PE takviyeli kraft torba