

MHY-520

MAHYA KİREMİDİ YAPIŞTIRMA HARCİ



TANIM

- Çimento esaslı, elyaf takviyeli, yüksek performansa sahip, mahya kiremitleri montajında kullanılan yapıştırma harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Dış mekânlarda,
- Çatı mahya kiremitlerinin yapıştırılması ve montajında,
- Kırmızı renkli su oluklarının binaya yapıştırılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Uygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.
- Donma-çözünmeye karşı ve yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır.
- Elyaf takviyesi ile daha iyi yapışma ve dayanım vermektedir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzey yapışmayı önleyecek yağ, kir, boya gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.

UYGULAMA

- 25 kg **MHY-520**, 5,0-5,5 lt su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilinceye kadar düşük devirli mikser (maksimum 600 devir/dakika) ile karıştırılmalıdır.
- Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı katılmamalıdır. Gereğinden fazla su katılmamasına dikkat ediniz.
- Hazırlanan harç, olgunlaşması için 5 dakika dinlendirilmelidir.
- Uygulama yapmadan tekrar 1-2 dakika karıştırınız.
- Harcı, uygulama yüzeyi üzerine yayınız. Mahyaların birleşim noktalarına boşluk kalmayacak şekilde sürünüz. Nemli süngerle düzeltme işlemlerini tamamlayınız.
- Hazırlanan harcı 2 saat içerisinde tüketiniz, kullanım süresi geçmiş harcı atınız.
- Süresi dolan harcın yerine yapıştırma işlemi yapılmamalı, harç yüzeyden kazınmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Kırmızı toz
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı	(-30°C)-(+80°C)
Kap ömrü	2 saat
Tam kuruma süresi	24 saat
Sertleşmiş kuru harçta yoğunluk	1400±300 kg/m ³
Tane büyüklüğü	≤0,71 mm
Basınç dayanımı	M10; ≥10,0 N/mm ²
Bağ dayanımı	0,15 N/mm ²
Su buharı difüzyon katsayısı	5/20 µ
Kılcal su emme direnci	< 0,05 kg/m ² .dk ^{0,5}

- Bu değerler laboratuvar şartlarında [(23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem] elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

UYARI VE ÖNERİLER

- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama sırasında zemin, rüzgârdan ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

TÜKETİM

- 600 gram (1 adet mahya)

AMBALAJ

- 25 kg Kraft torba (palette 64 torba, 1600 kg)

Yıldız Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.

İstanbul Mermerciler Küçük Sanayi Sitesi 18. Cadde No: 22 Köşeler - Dilovası / KOCAELİ

(0 216) 469 66 33 | (0 262) 728 11 10 | www.myfixyapikim.com | @fmyfixyapikimyasallari

MHY-520

MAHYA KİREMİDİ YAPIŞTIRMA HARCİ



RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

KALİTE BELGELERİ

CE 2163 YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ 18 2163-CPR-0559	
TS EN 998-2 MHY-520/MAHYA KİREMİDİ YAPIŞTIRMA HARCİ Kâgir harcı-Özellikler-Bölüm 2: Kâgir harcı Tasarlanmış genel amaçlı (G)-Hazır kâgir harcı Basınç dayanımı Sınıfı M10	
İşlenebilme süresi	7-8 saat
Hava içeriği	~%20
Basınç dayanımı	M10; $\geq 10,0$ N/mm ²
Bağ dayanımı	0,15 N/mm ²
Su buharı difüzyon katsayısı	: 5/20 μ
Kılcak su emme direnci	< 0,05 kg/m ² .dk ^{0,5}
Sertleşmiş kuru harçta yoğunluk	1400 \pm 300 kg/m ³
Isı iletkenlik	< 0,60 W/m.K
Donma çözünmeye dayanıklılık	$\geq 0,5$ N/mm ²
Yangına tepki sınıfı	A1
Tehlikeli madde içeriği	Uygundur.

Yıldız Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.

İstanbul Mermerciler Küçük Sanayi Sitesi 18. Cadde No: 22 Köşeler - Dilovası / KOCAELİ

(0 216) 469 66 33 | (0 262) 728 11 10 | www.myfixyapikim.com | myfixyapikimyasallari