

ALFIX MAHYA

MAHYA KİREMİDİ YAPIŞTIRMA HARCİ

Ürün Tanımı:

Çimento esaslı, polimer katkı, çatı mahya kiremitlerinin montajında kullanılan yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanı:

Çatılarda mahya kiremitlerinin yapıştırılması ve renk görünümünün bozulmaması amacı ile kullanılır.

Çatı tamirlerinde, baca ve baca kenarları, çatı saçak ucu, tamirlerinde yapıştırma harcı olarak kullanılır.

Özellikler:

Yüksek yapışma mukavemetine sahiptir.
Elyaf katkısıyla çatlama yapmaz.
Uzun çalışma süresi ve kolay uygulanabilirlik.
Suya, neme ve dona dayanıklıdır.
Dayanıklı ve uzun ömürlüdür.

Teknik Özellikler:

Görünüm: Kırmızı ve Renkli Toz
Uygulama Sıcaklığı: +5°C ile +35°C
Su Karışım Oranı: 5,0-6,0 Litre/Torba
Harcın Dinlenme Süresi: 5-10 dk.
Kap Ömrü: 1-2 saat
Kuruma Süresi: 24 saat
Bağ Dayanımı: $\geq 0,3$ N/mm²
Yangına Tepki: A1
Sıcaklık Dayanımı: -25°C ile +70°C
Yukarıdaki değerler +23 °C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

Uygulama yüzeyi toz, yağ, boya gibi yapışmayı önleyici maddelerden arındırılmalıdır.
Çatlak sıvalar, zayıf yüzeyler gibi uygulamayı taşıyamayacak sağlamlıkta olan alt yüzeyler, uygulama yüzeyinden temizlenmelidir.
Tamir gerektiren zeminler, yapıştırıcı uygulanmadan en az 3-4 gün önce, özel **Tamires** tamir harçları ile tamir edilmelidir.

Uygulama:

25 kg **Alfix Mahya**, Mahya Kiremidi Yapıştırma Harcı ile 5-6,5 litre su temiz bir kaba boşaltılarak, topaksız bir karışım elde edilinceye kadar, düşük devirli bir karıştırıcı veya mala ile karıştırılır.
Karışım süresince, uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı malzemesi katılmamalıdır.
Hazırlanan harç 5-10 dk. olgunlaşması için dinlendirilip, tekrar 1-2 dk. homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır.
Kaptaki karışım 1-2 saat içerisinde tüketilmelidir.
Mahyalar çatı omurgasına yerleştirilirken, mahya yapıştırıcısı ile girintilerinden birbirine yapıştırılır
Mahya yanları yapıştırıcı ile boşluk kalmayacak şekilde doldurulur.
Bu uygulamadan 1 saat sonra nemli sünger ile yapıştırıcıya son şekli verilir.
Uygulama yapıldıktan yaklaşık 48 saat sonra yapıştırma ve donma tam gerçekleştiğinden bu süre içerisinde mahya kiremitlerine ve uygulanan yüzeylere basılmamalıdır.

Uyarılar:

+5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız. Yeni tamamlanan uygulamalar, ilk günlerde doğrudan güneş ışığı, aşırı hava akımı, yüksek hava sıcaklığı (+35°C'nin üzeri), yağmur ve don gibi olumsuz hava etkilerine karşı korunmalıdır.

Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış harca kesinlikle toz ve su ilavesi yapmayınız, harcı atınız. Bütün alet ve uygulama ekipmanlarını kullanımdan hemen sonra temiz su ile yıkayınız.

Tüketim:

Yaklaşık 600 gram
(1 adet mahya için)

Tüketim miktarı laboratuvar ortamında, teorik olarak hesaplanan değerler olup; uygulama öncesinde tüketim kontrolü numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

Ambalaj:

25 kg kraft torba.

Depolama ve Raf Ömrü:

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır. Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajlar uygun depolama koşullarında saklanarak bir hafta içinde kullanılmalıdır.

Risk Tanımları:

R 36/37/38: Gözü, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir.

R 43: Cilde teması durumunda hassasiyet yaratabilir.

Güvenlik Tavsiyeleri:

S 2: Çocukların ulaşabileceği yerden uzak tutunuz.

S 22: Tozlarını solumayınız.

S 24/25: Cilde ve göze temasından kaçınınız.

S 26: Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayınız ve hemen doktora başvurunuz.

S 36/37/39: Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanınız.

S 46: Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz.

Sorumluluk:

Bu teknik dökümanda verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, tamamen bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. **Allmax Yapı Kimyasalları**, teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **Allmax Yapı Kimyasalları** sorumlu tutulamaz. Bu nedenle **Allmax Yapı Kimyasalları** ürünlerini kullanırken, doğru ürünü doğru yerde kullandığınızdan emin olunuz. **Allmax Yapı Kimyasalları** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Bu teknik dökümanın yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. **(04/2013)**