

# YAPIFINE MEND® 10

İnce Tamir Harcı – R2



Bayındırlık  
Bakanlığı  
Poz No:  
04.613/3A



## Ürün Tanımı

Çimento esaslı, polimer modifiyeli, tek bileşenli, aderansı arttırılmış ince agregalı yüzey tamir ve düzeltme harcıdır.

## Kullanım Alanları

- İnce tamirlerde daha düzgün bir yüzey elde etmek için,
- Her türlü inşaat yapımı esnasında kalıp alındıktan sonra betonların tamirinde,
- Yapısal olmayan alanların tamiratında, mineral yüzey tamirinde
- Duvar ve tavan sıvalarının düzeltilmesinde ve tamiratında,
- Gazbeton, brüt beton, prefabrik beton, briket tuğla vb. yüzeylerin tamiratında ve sıvanmasında,
- Beton boşluklarının doldurulmasında ve çatlakların onarılmasında,
- Seramik ve fayansların döşenmesinden önce, düzgün bir alt yüzey elde edilmesinde,
- Hava kabarcıklarının ve boşluklarının doldurulmasında kullanılır.

## Avantajlar

- Uygulaması kolaydır.
- Püskürtme ve mala ile kullanıma uygundur.
- Korozif ve zehirli değildir.
- Çatlama ve tozuma yapmaz.
- Donma-çözünme döngüsüne dayanıklıdır.

## Teknik Özellikler

Görünüm	Gri renkli toz	Elastisite Modülü	> 25 Gpa
Kap Ömrü	En az 45 dakika	Kapiler Su Emme Değeri	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +30°C arasında	Basınç Dayanımı (28 gün)	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Servis Sıcaklığı	-30°C /+80°C	Eğilme Dayanımı (28 gün)	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>
Uygulama Kalınlığı	En çok 30 mm tek katta	Yapışma Dayanımı (28 gün)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Kullanıma Alma Süresi	1 gün	Yangına Karşı Tepki	A1
Sınırlandırılmış Büzülme / Genleşme	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		

\*Belirtilen teknik değerler ve ürün uygulama talimatları +23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında yapılan testler sonucunda elde edilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.

<b>Ambalaj</b>	25 kg'lık kraft torba
----------------	-----------------------

<b>Tüketim</b>	1 mm kalınlık için; 1,90 ± 0,2 kg/m <sup>2</sup> toz sarfiyat
----------------	--

## Yüzey Hazırlığı

Yüzey, yapışmayı önleyen toz, yağ, kir, boya, küre malzemesi, zift gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.

Yüzeye tam tutunmayan sıvalar, zayıf parçalar uygulama öncesinde yüzeyden temizlenmelidir.

Çok emici yüzeyler uygulamadan önce suya doyurulmalıdır. Yüzeyde su birikintisi olmamasına dikkat edilmelidir.

## Karışım Hazırlığı

25 kg'lık ürün 4 – 5 litre temiz su üzerine yavaşça boşaltılır. Homojen bir karışım elde edilinceye kadar, tercihen düşük devirli bir mikser ile minimum 1-2 dakika karıştırılır.

Hazırlanan harç, olgunlaşması için 3 dakika dinlendirildikten sonra 2 dakika daha karıştırılır ve uygulamaya geçilir.

Taze harç 30 dakika içerisinde tüketilmelidir.

## Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak alana harç, mala ile gerekli kalınlıkta uygulanır.

Yüzey düzgünlüğünü sağlamak için gerekirse tirfil çekilir. Uygulama sonrası, yüzeyin 24 saat içerisinde belirli aralıklarla nemlendirilmesi gerekmektedir.

Uygulama kalınlığı 30 mm'den fazla olan uygulamalar tabaka halinde yapılmalı, her kat arasında en az 3 saat beklenmelidir.

## Uygulama Şartları

Uzun süre güneşe maruz kalmış, çok sıcak veya donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.

+5°C'nin altında ve +30°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınılmalıdır.

Uygulama yapılacak alan; uygulama esnasında rüzgârın ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.

Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

## Raf Ömrü

+10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve rutubetsiz ortamlarda, ahşap paletler üzerinde, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 12 ay saklanabilir.

## Güvenlik Uyarıları

Uygulamacının, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun; iş elbisesi, gözlük, maske ve koruyucu eldiven kullanması zorunludur.

Göz ile temas ettiğinde veya kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz.

Cilt ile temas ettiğinde bol su ile yıkayınız.

Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız.

Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi için ürüne ait Güvenlik Bilgi Formu'na başvurulmalıdır.