



**DOLPHINFIX**<sup>®</sup>  
DOLPHINFIX.COM.TR



## HTH 1107

### HİDROFOBİK İNCE TAMİR HARCİ

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

### TANIMI

**HTH 1107**, Çimento esaslı özel polimerlerle modifiye edilmiş, suya karşı yüksek dirençli hidrofofik su yalıtım harcıdır.

### KULLANIM ALANLARI

- Tüm yapıların iç ve dış mekânlarında,
- Brüt beton ve çimento bazlı sıvalarda,
- Negatif ve pozitif su yalıtımlarından önce yüzey tamirati ve düzgün yüzey elde etmek için,
- Kenar ve köşelerin tamiratlarında,
- Pah uygulamalarında,

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Yüksek yapışma özelliği.
- Büzüşme yapmaz.
- Pürüzsüz, düzgün yüzeyler elde etmekte,
- Suya karşı yüksek direnç.
- İçeride ve dışarıda uygulanabilir.
- Hava şartlarına ve dona dayanıklıdır.
- Su buharı geçirgenliğine sahiptir.
- Esnektir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzemenin Yapısı:	Özel çimentolar, sentetik katkılar ve mineral dolgular içerir.
Renk:	Beyaz
Basınç Dayanımı (TS EN 12190):	≥25 N/mm <sup>2</sup> (28 gün)
Eğilme Dayanımı (28 gün) (TS EN 196):	≥3,5 N/mm <sup>2</sup> (28 gün)
Yapışma (Çekme) Dayanımı (TS EN 1542) (Betona 28 gün):	≥1,5 N/mm <sup>2</sup>
Kapiler SuAbsorbsiyonu (TS EN 13057):	≤0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>
Uygulama Kalınlığı:	Azami 5 mm
Uygulanacak Zeminin Sıcaklığı:	+5°C +30°C
Servis Sıcaklığı:	-20°C +40°C
Kullanma Süresi (+20°C):	30 dak.
Üzerinde Yürünebilme Süresi (+20°C):	24 saat
Tam Kürlenme Süresi (+20°C):	28 gün

Tipik değerler: +23°C'de %50 bağıl nem koşullarında 4x4x16 cm harç prizmasında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.

### UYGULAMA YÖNTEMİ

#### Yüzey Hazırlığı

Yapıların tamir edilecek veya sıva yapılacak çimento esaslı yüzeylerinin sağlam, taşıyıcı, tozsuz ve temiz olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ,pas, gres ve parafin kalıntılarından iyice temizlenmelidir. Kırılarak oluşturulan yüzeyin kenarları mümkün olduğunca dik kesilmeli, donatıdaki pas temizlenmeli, gerekiyorsa yeni donatı eklenmelidir. Yüzeyde su akıntısı varsa drene edilmeli veya uygun bir tıkaç ile kapatılmalıdır. Uygulama yüzeyi suya doyurulmalı fakat yüzeyde serbest su kalmamalıdır. Karıştırma Uygun su miktarı, bir ölçek yardımıyla temiz karıştırma kovasına boşaltılır. TH H 1107, yavaş yavaş ilave edilerek 400-600 devirli bir karıştırıcı ile homojen ve topaksız bir karışım elde edilinceye kadar 4 dakika karıştırılır. Yaklaşık 4 dakika dinlendirilip tekrar 30 saniye karıştırıldıktan sonra malzeme kullanıma hazır hale gelir.

### KARIŞTIRMA ORANLARI

HTH 1107 KARIŞIM1 KG İÇİN	25 KG TORBA İÇİN
SUYU MİKTARI	
KARIŞIM	0,20 lt – 0,24 lt
YOĞUNLUĞU	5,0 lt – 6,00 lt
	1,70 kg/lt

### UYGULAMA

Hazırlanan harç yüzeye, kalınlığı tek katta azami 5 mm olacak şekilde mala uygulanır. Daha kalın uygulamalarda ise ilk kat kuruduktan sonra ikinci kat aynı şekilde yüzeye uygulanır. Düzgün yüzey bitişinin istendiği durumlarda, harcın suyunu çekmesi beklenir ve sıvacı fırçası ile suyunu çekmiş harcın üzerine su serpilerek, çelik veya ahşap mala ile yüzey tamamlanır. Atmosfere açık geniş yüzeyler, özellikle sıcak, kuru veya rüzgârlı ortamlar, 24-48 saat süreyle ıslak çuval, su ya da özel kür maddeleri ile hızlı buharlaşmaya karşı korunmalıdır.

### AMBALAJ

25 kg'lık polietilen takviyeli kraft torba.

### SARFIYAT

1 mm kalınlık için 1,5 kg/m<sup>2</sup> toz ürün

## DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Tamir harcı +20°C sıcaklıkta 30 dakika içinde uygulanmalıdır.
- Uygulanacak yüzey nemlendirilmelidir.
- Dış yüzey uygulamalarında, yüzeyin ilk 24 saat güneşten, rüzgârdan, yağmurdan veya dondan korunması gerekir.
- Çimento esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığından ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda hidrasyon yavaşlar, bu da tava ömrünü ve çalışma süresini uzatır. Yüksek sıcaklıklar, hidrasyonu hızlandırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısılır. Malzemenin prizini tamamlaması için, ortam ve zemin sıcaklığı izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir.
- Ph değeri 5,5'den düşük olan sıvılarla temas halinde kullanılmamalıdır.

## ALETLERİN TEMİZLENMESİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. TH H 1107 sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

## DEPOLAMA

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.

## RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajlar uygun depolama koşullarında saklanarak bir hafta içinde kullanılmalıdır.

## GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dokümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcıdadır.

## YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. AKER KİMYA Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan AKER KİMYA Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

## İLETİŞİM BİLGİLERİ

AKER KİMYA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.  
Uğurmumcu Mahallesi Hoca Ahmet Yesevi  
Caddesi 2339. Sokak No:1 A **Sultangazi/İSTANBUL**


TEL : 0212 945 00 59

MAIL: info@dolphinfix.com.tr

WEB: www.dolphinfix.com.tr

**TH H 1107** Teknik Bilgi Föyü

Revizyon Tarihi: 04/2023

	
Aker Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. Kayabaşı Mahallesi Yaprak Sokak No:28 Başakşehir/İSTANBUL	
21 2404-CPR-BK1029	
<b>EN 1504-3</b> <b>D- TH H 1107</b> Yapısal olan ve yapısal olmayan tamir harcı Sınıfı R3	
Prensip 3: Betonun yenilenmesi	3.1 Elle harç uygulaması
Prensip 7: Korozyonu Önleme veya düzeltme	7.2 Bozulmuş betonun yenilenmesi
Basınç Dayanım	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Klorür İçeriği	≤ % 0,05
Yapışma (Adezyon) Dayanımı	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Kontrollü Büzülme/Genleşme	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Yangına Tepki	A1
Tehlikeli Maddeler	Madde 5.4'e uygun



VENEZIA MEGA OUTLET OFFICES  
Karadeniz Mahallesi Eski Edirne Asfaltı No:408 J Blok Kapı No:102  
Gaziosmanpaşa/İstanbul

info@akergroup.com.tr



akergroup.com.tr



0212 945 00 59