

GOLDTECH YP

ISI YALITIM LEVHA YAPIŖTIRMA HARCİ



TANIM

- Çimento esaslı, polimer katkı, yüksek performanslı, yüksek stabiliteye sahip, ısı yalıtım levhaları (XPS, EPS) için özel olarak hazırlanmış yapıştırma harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Tüm iç ve dış mekânlarda,
- Tüm yapılarda XPS, EPS, poliüretan levha vb. gibi ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Uygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.
- Eğilme ve basınç dayanımı yüksektir.
- İşleme süresi uzundur.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak levha yüzeyi temiz ve kuru olmalıdır.
- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Yüzeyde kırık ve oyuk bölgeler **TH-500 Tamir Harcı** ile onarılmalıdır.
- Uygulama kalınlığı, zemin üzerindeki pürüzlü ve gözenekli özellikleri dikkate alınarak belirlenmelidir.
- Yüzey bozukluğunun fazla olduğu ya da büyük alanlar için yapılacak uygulamalarda, master kullanılması önerilir.

UYGULAMA

- 25 kg **GOLDTECH YP** 5,5-6,0 lt su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilene kadar düşük devirli mikser ile karıştırılmalıdır.
- Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı katılmamalıdır.
- Hazırlanan harç, olgunlaşması için 5 dakika dinlendirilmelidir. Uygulama yapmadan tekrar 1-2 dakika karıştırınız.
- Eğer yüzey düzgün ise, yapıştırma harcı levhalar arkasına taraklama yöntemi ya da öbikleme yöntemiyle yapılabilir.
- Yapıştırma işlemi sırasında levhaların aynı seviyede olup olmadığını kontrol ediniz.
- Hazırlanan harcı 2 saat içerisinde tüketiniz. Kullanım süresi geçmiş harcı atınız.
- Ortam sıcaklığına ve yüzey özelliklerine bağlı olarak, mekani dübelleme işlemini en az 24 saat sonra yapınız.

UYARI VE ÖNERİLER

- GOLDTECH YP** ile ısı yalıtım levhaları duvara yapıştırıldıktan sonra mutlaka yüzeye uygun dübel ile mekanik olarak tutturulmalıdır.
- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama öncesi ambalaj-ürün ve uygulama esnasında zemin, rüzgârdan ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

TAMAMLAYICI ÜRÜN

- TH-500 Tamir harcı**

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Gri
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı	(-30°C)-(+60°C)
Uygulama sonrası sıva için gerekli süre saat	24 saat
Yapıştırıcının boşluklu birim hacim kütlesi	≥ 1000 kg/m ³
Basınç dayanımı	≥ 6,0 N/mm ²
Eğilme dayanımı	≥ 2,0 N/mm ²
Alt tabakaya yapışma kuvveti	≥ 0,5 N/mm ²
Isı yalıtım levhasına yapışma kuvveti	≥ 0,08 N/mm ²
Su emme	≤ 5 gram (30 dakika) ≤ 10 gram (240 dakika)
Elek analizi	1 mm elek için < %1
Yangına tepki sınıfı	A1

- 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.

TÜKETİM

- 4,0±0,1 kg/m² (3 mm uygulama için)

AMBALAJ

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

RAF ÖMRÜ

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

KALİTE BELGELERİ

- TS 13566** standardına uygundur.
- Bayındırlık poz no: 04.480

<h1>G</h1>	
YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ	
13	
070645-TSE-04/01 TS 13566/HAZİRAN 2013 GOLDTECH YP	
Yapıştırıcının boşluklu birim hacim kütlesi	≥ 1000 kg/m ³
Basınç dayanımı	≥ 6,0 N/mm ²
Eğilme dayanımı	≥ 2,0 N/mm ²
Alt tabakaya yapışma kuvveti	≥ 0,5 N/mm ²
Isı yalıtım levhasına yapışma kuvveti	≥ 0,08 N/mm ²
Su emme	≤ 5 gram (30 dakika) ≤ 10 gram (240 dakika)
Elek analizi	:Elek analizi

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

KOCAELİ KOBİ Organize Sanayi Bölgesi 18. Cadde No: 22 Köşeler - Dilovası / KOCAELİ

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