



THERMAVOX FIX 303X

Isı Yalıtım Levha Polimer Modifiyeli
Esnek Yapıştırma Harcı



WhatsApp Uyg. Video

Özellikleri

- Xps, Eps, Köpük, Taş Yünü, Mantolama
- Modifiye Polimerli
- Suya Dayanıkl
- Yüksek Mukavemetli
- Isı Değişimine Dayanıkl



TS EN 13566
UYGUNDUR

Ürün Tanımı

Çimento bazlı modifiye polimerli, kimyasallar katkı, yüksek mukavemetli ve harekete dayanıklı Isı Yalıtım Levhalarının yapıştırılmasında kullanılan yapıştırma harcıdır.

Yüzey Hazırlığı

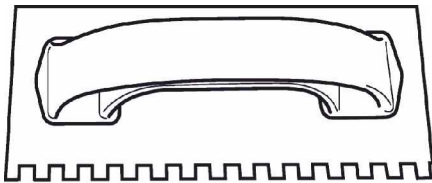
- Uygulama yapılacak yüzeyin sertlik durumu, su emiciliği, sağlamlığı daha önceden kontrol edilir. Yüzeyde boşluklar ve tamirat yapılması gereken yerler daha önceden tamir harcı ile "REPAIRVOX 15R" ile tamir yapılmalıdır.
- Sıva yapılacak yüzeyler toz, kir, döküntü, yağ vb etmenlerden temizlenir.

Kullanım Alanları

- Konutlar, alışveriş merkezleri, hastaneler,
- İç ve dış mekânlardaki düşey ve yatay uygulamalarda,
- Temel yalıtımında ve istinat duvarlarında,
- Kaplıca ve hamam gibi tesislerde,
- Her türlü mineral yüzey üzerinde,
- Teraslarda (üzeri korunmak şartı ile), mühendislik yapılarında ısı yalıtımı sağlanması yönünde uygulanır.
- İç ve dış cephelere uygulanmış her türlü ısı yalıtım plakasının yapıştırılmasında kullanılır.

Uygulama

- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama yapılacak kısımlar tamir edilmelidir.
- Hazırlanan karışım Plaka yapıştırılacak yüzeyin masterında olup / olmasına göre yapıştırma iki şekilde uygulanır. Yüzey düzgün ve masterında ise plakanın arkasına komple harç taraklama yapılarak yaydırılır.
- Mantolama yapılacak yüzeyde eğrilikler yani yüzey masterında değilse öbikleme yöntemi ile levhanın 4 kenarına harç sürülür ve orta kısmına ise 3 öbek ile uygulama yapılır.
- Yapıştırma işleminden hava şartlarına bağlı olarak en az 24-36 saat sonra sıva uygulamasına geçilebilir.
- Isı yalıtım levhasının en az % 40-45 inin yapıştırıcı ile levha arkasına uygulaması yapılmalıdır. Isı yalıtım plakasının duvar ile temas etmesinden sonra plaka hafifçe kaydırılarak harcın daha iyi bir şekilde yapıştırılması sağlanır ve master ile vurarak gönyenin düzgünlüğü sağlanmış olur.
- Plakalar yüzeyin alt kısmından başlanarak şaşırtmalı olarak döşenmelidir.
- Bina köşelerinde yarım ve tam plakalar kullanılarak bütün plakalarının aynı hizada gelmesi önlenir. • Kullanılan plaka kalınlığı, yüzeyin düzgün olup / olmaması durumu, uygulama yöntemine göre dübel seçimi önemlidir.
- Plaka başına 4 adet köşelere plaka birleşim yerlerine ve 2 adet ortaya olmak üzere 6 adet dübel kullanılır. Uygulama yüksekliğine ve binanın cephe durumuna göre dübel sayısı artırılır.



Coverage / Tüketim
4-5 kg/m²

Karışım Oranları

6-7 lt temiz su karışım kabına boşaltılır ve üzerine toz kısım yavaş yavaş ilave edilerek homojen bir kıvam elde edilinceye kadar karıştırılır. Karışım için düşük devirli bir karıştırıcı kullanılır. Yüksek devirle karıştırmak homojen kıvam olmasını engeller. 5 dakika olgunlaşma süresini bekledikten sonra tekrar karıştırılan harç kullanıma hazırdır.





THERMAVOX FIX 303X

Isı Yalıtım Levha Polimer Modifiyeli
Esnek Yapıştırma Harcı



PAKET	TÜKETİM / m ²
64 tb / 1600 kg	4-5 kg

Depolama

- En fazla 10 kat istifli, kuru ortamda depolanmalıdır.

Ambalaj

- 25 Kg kraft torba,

Renk

- Gri

Raf Ömrü

- Açılmamış ambalajın da kuru ortamda 12 ay

BARCODE	ITEM NO	TYPE
643845887612	lu7612	25 Kg.

Teknik Özellikler

23°C ve %50 Bağıl Nem

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Karışım Oranı	6 – 7 lt su / 25 kg toz
Karıştırma	~3 dk. Maks. 120 devir/dk. karıştırıcı ile
Kap Ömrü	34 saat
Uygulama Kalınlığı	Maks. 8 mm
Dübel atma süresi	En az 24 saat sonra

Performans Bilgileri

Taze Harcın Boşluklu Birim Hacim Kütle	1000 ± 100 kg/m ³
Elek Analizi	≤ %1,0
Basınç Dayanımı	≥ 6 N/mm ²
Alt Tabakaya Yapışma Mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Isı Yalıtım Levhasına Yapışma Kuvveti	≥ 0,1 N / mm ²
Su Emme	≤ 0,1 gr
Yangına Tepki	A1

Dikkat!

- Malzeme en fazla 120 devirli bir mikser yardımı ile karıştırılmalıdır.
- +5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgar, yüksek hava sıcaklığı (+35 °C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır.
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle toz ilavesi yapmayınız.

Güvenlik

- Ürün uygulaması sırasında lastik eldiven kullanılması tavsiye edilir.
- Ürün direkt olarak solunmamalıdır. Gerekli durumlarda toz maskesi kullanılmalıdır.
- Ürünler çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.
- Gerekli durumlarda doktorlara danışılmalıdır.
- R38** Cildi tahriş eder.
- R41** Ciddi göz hastalıkları tehlikesi Krom VI içerir. Alerjik tepkime gerçekleşebilir.
- R43** Cilt ile temasta hassasiyet oluşturabilir.
- Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
- S22** Tozları solumayın.
- S24/25** Göz ve cilt temasından sakının.
- S26** Göz ile temasında direk bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
- S37/39** Yutulması halinde direk doktora başvurun, ürün kabını ve etiketi gösterin

•Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır,
•Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından VOXY YAPİ KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

VOXY YAPİ KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Hacı Yusuf Mescit Mh, Hilal Cd. No: 100/1 42030 Karatay / KONYA / TURKEY

+90 532 111 0 869 info@voxyk.com

Zhejiang / CHINA

+86 189 5849 3722
info@voxyk.com

Antwerpen / BELGIUM

+32 3 830 1016
Info@voxyk.com

Houston / USA

+1 713 307 54 91
info@voxchem.com

Florida & East Coast / USA

+1 407 342 33 39
info@voxyk.com

Erbil / IRAQ

+90 530 244 97 66
info@voxyk.com

Libya / BAYDARSAN

+90 532 603 01 79
info@voxyk.com

France / STONE

+33 6 48 065821
info@voxyk.com



WhatsApp



Uyg. Video



Web Site