



# THERMAVOX PLAST 305X

Isı Yalıtım Levha Yapıştırma Sıvası  
Elyaf Lif Katkılı



WhatsApp Uyg. Video

## Özellikleri

- Polimer modifiyeli flex
- Eps, köpük, foam, Xps ve taş yünü mantoloma
- Su kovucu
- Donma, ısıya ve çatlamaya dayanıklı
- Buhar geçirgenliğine sahiptir.
- Hava koşullarına, suya ve darbeye dayanıklıdır.



TS EN 13687  
UYGUNDUR

## Ürün Tanımı

Çimento bazlı, modifiye polimerli, kimyasallar katkılı, yüksek mukavemetli ve harekete dayanıklı bir ısı yalıtım levha sıvasıdır. Yüksek su buhar geçirgenliği vardır. Suya, dona ve termal ısı değişikliklerine karşı dayanıklıdır.

Lifler yapı içerisinde oluşturdukları doku ile çok yüksek bir mukavemet sağlamakta ayrıca dış cephelerde uygulama esnasında dış etkenler (güneş, rüzgar, yağış gb.)'den yapıyı korumaktadır.

## Yüzey Hazırlığı

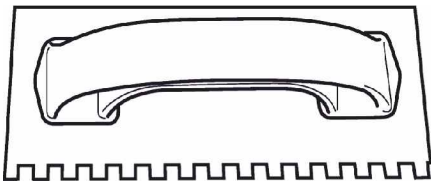
- Uygulama yapılacak yüzeyin sertlik durumu, su emiciliği, sağlamlığı daha önceden kontrol edilir. Yüzeyde boşluklar ve tamirat yapılması gereken yerler daha önceden tamir harcı ile "REPAIRVOX 15R" ile tamir yapılmalıdır.
- Sıva yapılacak yüzeyler toz, kir, döküntü, yağ vb etmenlerden temizlenir.

## 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 mekanlarda, brüt beton, tuğla, gaz beton üzerine ısı yalıtım levhasını yapıştırmak için kullanılır.

## Uygulama

- Hazırlanan karışım alçı malası yardımı ile Isı Yalıtım Levhası üzerine 2 ya da 3 mm kalınlığında sürülür.
- PVC file, sürülen sıva üzerine düzgün bir şekilde yapıştırılır. Sıva filesi levha ve uygulama yüzeyine plastik dübel yardımı ile sabitlenir.
- Harcı, ısı yalıtım levhaları üzerine çelik mala ile düzgünce sürünüz.
- Homojen bir kalınlık elde etmek için 4x4 mm dış kalınlığında taraklı mala ile ilk kat sıvayı taraklayınız.
- Birinci kat sıva hafifçe suyunu attıktan sonra, kurumadan 2. kat sıva yapılabilir.
- 3 saat içerisinde tüketiniz.
- Sıva harcı tamamıyla kuruduktan sonra son kat kaplama malzemesi uygulayınız.
- Bu uygulamadan 2 saat sonra THERMAVOX PLAST 305X Isı Yalıtım Levha Sıvası, file üzerine mala ile tekrar tatbik edilir ve tıfille düzeltilir.
- Bu uygulamadan 24 saat sonra boya yada istenilen uygulamalar tatbik edilebilir.



Coverage / Tüketim  
1.7 kg/m<sup>2</sup>/mm

## 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. Uygulama süresi geçmiş malzeme üzerine yapıştırma yapılamaz ve yüzeyden temizlenmesi gerekir. Sertleşmiş ve prizini tamamlamış kaptaki malzeme kullanılamaz.





# THERMAVOX PLAST 305X

Isı Yalıtım Levha Yapıştırma Sıvası  
Elyaf Lif Katkılı



PAKET	TÜKETİM / m <sup>2</sup>
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
643845887636	lu7636	25 Kg.

#### Teknik Özellikler

23°C ve %50 Bağıl Nem

#### Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Esneklik	Yüksek
Tüketim	1/7 Kg/m <sup>2</sup> /mm
Kap Ömrü	3 Saat
Karışım Oranı	6 - 7 Lt. su
Su Yalıtım Levhasına Yapışma Mukavemeti	Min: 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Su Emme	30 Dk Max. 5 gr 240 dk Max. 10 gr
Basınç Mukavemeti	Min: 6 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme Mukavemeti	Min: 2 N/mm <sup>2</sup>
Su Buharı Geçirgenliği Katsayısı (M)	Max. 12 - Sd < 0.3 m
Yangına Tepki	A1%<1

#### Dikkat!

- +5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle toz ilavesi yapmayınız.
- Malzeme en fazla 120 devirli bir mikser yardımı ile karıştırılmalıdır.
- Koyu renk boya uygulamalarında mutlaka boya astarı kullanılmalıdır.
- Yabancı madde ilave etmeyiniz.
- Uygulamadan sonra uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

#### 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 VOX Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir.

#### VOX YAPI 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