

# INNO-THERM FOX STROFOAM MONTAGE FT750

## Poliüretan Mantolama ve Söve Yapıştırma Köpüğü

### Tanımı

**FOX STROFOAM MONTAGE FT750**, Isı yalıtım levhalarının ve söve gibi dekoratif malzemelerin yapıştırılmasında kullanılan, havanın nemiyile sertleşen, tek komponentli poliüretan montaj köpüğüdür.

### Kullanım Yerleri

- Yapıların ısı yalıtımında kullanılan polistren (XPS veya EPS) levhaların ve dekoratif amaçlı söve vb. yapı elemanlarının yapıştırılmasında kullanılır.

### Avantajları

- Yapı elemanlarının aralarındaki boşlukları doldurur, izole eder ve korur.
- Isı yalıtım plakalarını hızlı yapıştırır.
- Isı yalıtımı sağlar.
- Isı köprüsü oluşturmaz.
- Ekonomiktir.
- Kolay ve hızlı uygulanır.
- Uygulamadan yaklaşık 2 saat sonra levhalar dübellenebilir ve sıvanabilir.
- Yüksek köpük stabilitesi sayesinde küreşmesini tamamlayan ürün şişme ya da büzülme yapmaz.
- Çok güçlü yapıştırma özelliğine sahiptir.
- 0°C ile +40°C arasında kullanılabilir.

### Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Beton	Poliüretan
Yapışma Mukavemeti	Polistiren Köpük	≥0,30 N/mm <sup>2</sup>
	Seramik tuğla	≥0,15 N/mm <sup>2</sup>
	XPS	≥0,30 N/mm <sup>2</sup>
	Ahşap	≥0,20 N/mm <sup>2</sup>
Uygulama Sıcaklığı		≥1,00 N/mm <sup>2</sup>
Yüzeyde Kuruma Süresi		0°C /+40°C
Nihai Sertleşme Süresi		20 Dakika
		2 Saat

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

### Uygulama Prosedürü

#### Yüzey hazırlığı

Yapıştırma yapılacak yapının üzerinde sağlam olmadığı düşünülen eski kaplamaları (sıva vb.) kazınmalı ve yüzey, **INNO-CRETE** tamir harçları ile düzeltilmelidir. Yüzeyde varsa yağ, kir, bitüm vb. katmanlar basınçlı su ile temizlenmeli ve iyice kuruması beklenmelidir. Çelik fırça ile eski yüzeylerde olabilecek küf, yosun temizlenmelidir.

#### Uygulama

**FOX STROFOAM MONTAGE FT750**, kullanılmadan önce en az 20-30 kez çalkalanmalıdır. Valf üzerindeki kapak çıkarılıp köpük tabancasına sabitlenir. Ürün tabanca ucu ve yapıştırılacak malzeme birbirine dik olacak şekilde uygun bir uzaklıktan uygulanır. Yapıştırılacak malzemenin kenarlarından yaklaşık 2 cm boşluk bırakarak çerçeve şeklinde ve bir sıra da orta bölüme gelecek şekilde sıkılmalıdır. Yapıştırılacak malzeme duvara yerleştirilir ve bastırılır. Taşan köpük, spatula veya mala ile temizlenmelidir.

#### Sarfiyat

750 ml tüp ile 8-10 m<sup>2</sup> levha yapıştırılır.



### Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Ürün sıkıştırılmış yanıcı gaz içerir. +50°C üzeri sıcaktan, ısı kaynaklarından ve açık alevden uzak tutulmalıdır.
- Güçlü rüzgar ve yağmur var ise iskelede koruyucu örtü kullanılmalı ve köşelere dikkat edilmelidir.
- Çocukların ulaşamayacağı yerde saklanmalıdır.
- Uygulamada eldiven ve koruyucu gözlük takılmalı ve uygulamacı yanında köpük temizleyici bulundurmalıdır.
- Göz ile temas halinde ürün ambalajı ile beraber hemen doktora başvurulmalıdır.
- Ürün kuruduktan sonra yalnızca kazınarak temizlenebilir.
- Ürün her zaman bagajda taşınmalıdır.

### Ambalaj

750 ml aerosol tüp

### Raf Ömrü

Oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından uzak +5°C ile +30°C arasında, dik olacak şekilde depolandığında, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

### Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında dik olarak, 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.

### Güvenlik Önlemleri

Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmak tehlikelidir. Depolama ve uygulama alanları havalandırılmalıdır. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük, maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

### Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. SARTECH Yapı Malzemeleri San. 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 SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. Ürünümüzün doğru şekilde uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir. Firmamız sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Bu katalog bir önceki katalogda yer alan bilgileri geçersiz kılmaktadır. Firmamız bu katalogdaki her türlü bilgi ve içerik detayında değişiklik yapma hakkına sahiptir. Katalogda yer alan bilgilerin güncel ve geçerli olduğunu kontrol edilmesi zaruridir. Her hakkı saklıdır.

