

ONURLU İNŞAAT TAAHÜT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ



TRIOTEKS BUHAR DENGELİYİCİ ÖRTÜLERİ TÜRKİYE YETKİLİ SATICISI

TEMELDEN ÇATIYA YAPI & YALITIM MALZEMELERİ  
SATIŞ MERKEZİ

TEL: 0216 469 21 07-08

FAX: 0216 469 21 09

MAIL: info@onurluinsaat.com

[www.onurluinsaat.com](http://www.onurluinsaat.com)



Triotex, nefes alan ancak su geçirmeyen, üç katmanlı, üstün özelliklere sahip yapı malzemesidir.

## ÜSTÜN ÖZELLİKLERİ

Triotex'in ana katmanı ortasındaki "melt blown" yöntemiyle üretilmiş film tabakasıdır. Triotex ana katmanı bir kumaş veya tela değildir. Ancak mikroskop altında görülebilecek küçüklikte gözenekleri sayesinde havadaki nemin geçmesine izin verirken, daha büyük molekül büyüklüğüne sahip olan suyun geçişine izin vermez. Altındaki ve üstündeki yardımcı katmanlar hem malzemeye inşaat koşullarına karşı dayanım kazandırmakta hem de ana katmanı korumaktadır.

**TrioTex tek katmanlı ürünlerden ayırt edilmesi için iki renkli olarak üretilmiştir. Nefes alan su yalıtım örtüsü olarak satılan alternatif ürünlerin tek renkli veya iki renkli olmasına ve teknik özelliklerine dikkat ediniz.**

## **YAPIYA FAYDALARI**

### **Nemi yapıdan uzaklaştırır**

**TrioTex, neredeyse bir örtü yokmuş gibi su buharının geçişine izin verir. Böylece küf, bakteri oluşumunu önler. Isı yalıtım malzemesinin kuruluşunu sağlar; dolayısı ile yapının ömrünü uzatır.**

**Su yalıtımı sağlar. TrioTex dışarıdan gelen yağmur suyu ve kara karşı geçirimsizdir.**

### **Hava akımlarının binaya girişini engeller**

**TrioTex kullanarak kapalı çatılarda bile, nefes alan bir ortam yaratabileceğiniz için, çatınızın açık olmasına gerek yoktur. Böylece, havalandırılmalı çatı yapılmayarak, ısı yalıtım verimini arttırıp enerji tasarrufu sağlar.**

## **AVANTAJLARI**

- **Su geçirmez**
- **Hafiftir**
- **Yüksek dayanıma sahiptir**
- **Nefes alır**
- **Uzun ömürlüdür**
- **Uygulaması kolaydır**
- **Hava bariyeridir**
- **Delinmeye dayanıklıdır.**
- **Ekonomiktir**



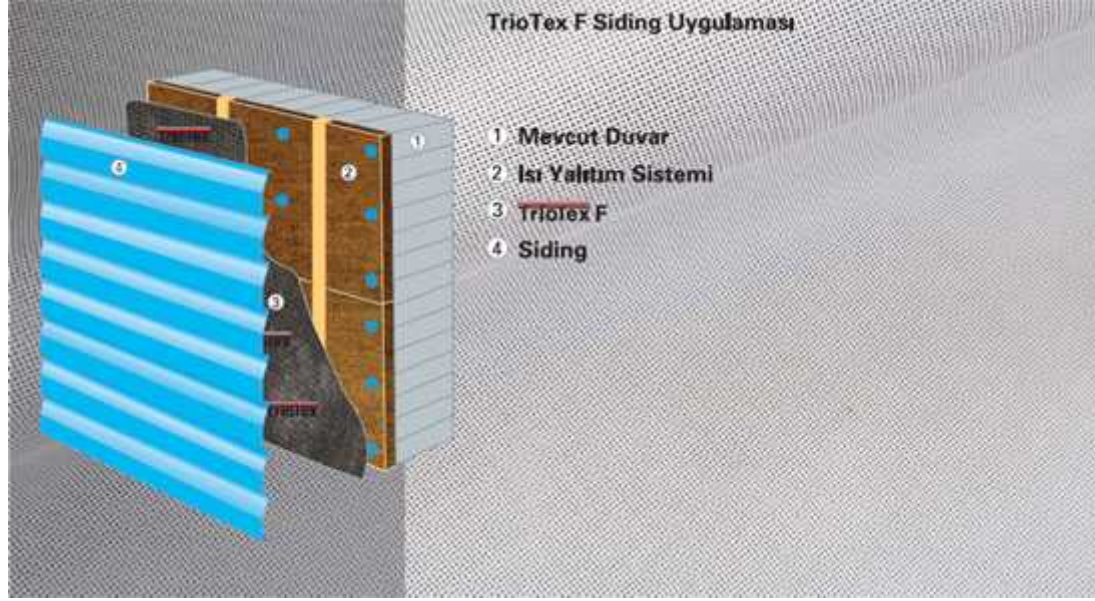
## TRIOTEX KULLANIM ALANLARI

### SIDING



Binanın cephesinde ahşap karkas oluşturulduktan sonra tercih edilen kalınlıkta ısı yalıtım malzemesi (taş yünü, xps, eps, vs.) karkas platformun arasına yerleştirilip, cepheye sabitlenir. Ardından binanın tüm cephesi TrioTex F-90 ya da TrioTex F-110 ile boğçalanır. Üzerine siding montajı yapılır. Burada TrioTex, siding kaplamanın birleşim yerlerinden giren havayı keserek ısı kaybını azaltır. Aynı zamanda, boşluklardan girebilecek yağmuru ve karı tahliye eder. Su buharını güvenli biçimde dışarı vererek küflenmeyi ve çürümeyi engeller.

ONURLU  İNŞAAT



## GİYDİRME CEPHE SİSTEMLERİ

TrioTex R-A 160, TrioTex R-130 ve TrioTex F-110 binaların dışında ahşap, granit doğal taş, seramik, beton ve metal profil giydirme cephe sisteminin bir parçası olarak uygulanmaktadır.



## METAL ÇATI

**TrioTex R-130 nefes alan örtü ve TrioTex R-FX buhar kesici; uzay çatı, çelik çatı veya taşıyıcı profil üzerine sırayla**

- Trapez Levha,
- TrioTex R-FX 180 buhar kesici,
- Tali aşık,
- Isı yalıtım ürünü (taş yünü, polistren levha),
- OSB Levha,
- TrioTex R-130 nefes alan su geçirimsiz örtü
- Kenet paneli monte ederek oluşturulan sistemin koruyucu elemanlarıdır.

**TrioTex R-FX buhar kesici örtü binanın meydana getirdiği nemi tamamen keserek ısı yalıtım malzemesinin kuru ve uzun ömürlü olmasını sağlar. Ayrıca yansıtıcı yüzeyi sayesinde enerji tasarrufu sağlar. TrioTex nefes alan su geçirimsiz örtü ise dışarıdan gelebilecek kar ve yağmura karşı bir kalkan oluşturur. Isı yalıtımını koruyarak suyu tahliye eder. Mükemmel nefes alma özelliği sayesinde su buharını sistemden uzaklaştırır.**



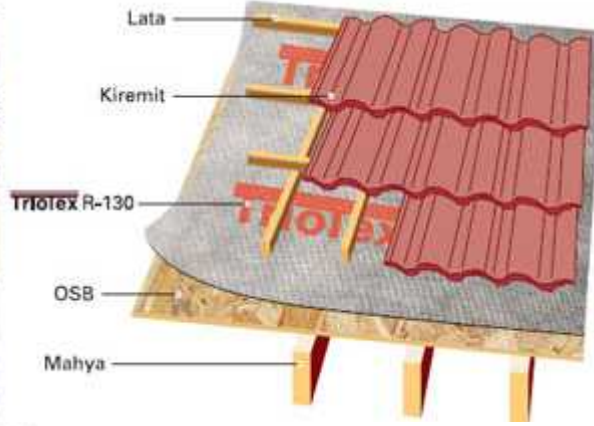


ONURLU  İNŞAAT

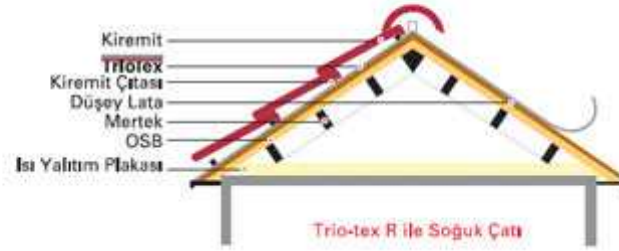
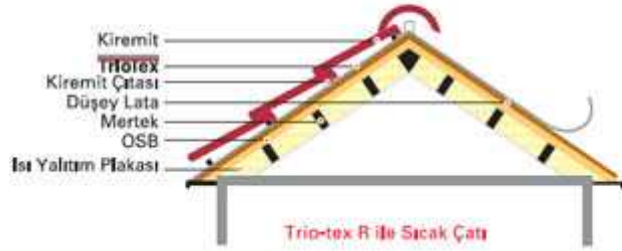


## KİREMİT

Isı yalıtım malzemesinin üzerine uygulanan TrioTex R-130 üzerine kiremitlerinizi kolayca döşeyebilirsiniz. Çatınızda suyu uzaklaştırmanın yanında nefes alan yapısı ile nemli havayı çatıdan dışarı atar, kuru bir ortam yaratırsınız. Bu sayede su yalıtım örtüsü olarak ruberoid adı verilen zift emdirilmiş karton ya da membran kullanılan uygulamalarda karşılaşılan çatı ahşabının çürümesi, küf ve bakteri gibi sağlıksız ortam koşullarının oluşmasının önüne geçersiniz. Isı yalıtım plakanızın ömrünü ve performansını artırabilirsiniz.



TrioTex R Çatı Uygulaması



ONURLU



İNŞAAT