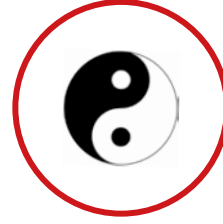




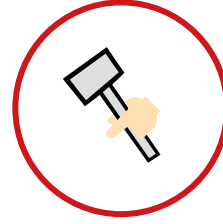
MÜKEMMEL UYUM

Yüksek eğimli çatılarda dahi olağanüstü **performans** gösterir.



SAĞLAM

Darbelere karşı **yüksek dayanıma** sahiptir.



DONA KARŞI DAYANIM

Bünyesine su alma oranı oldukça düşük olduğu için, en sert kış koşullarında bile **dona karşı dirençlidir**.



EKONOMİK

Hesaplı fiyatı ve uzun ömrü ile size ödediğinizden daha fazlasını sunar.



ÇEVRE DOSTU

Uzman Kiremit, **çevreye saygılı** bir üretim teknolojisi ile üretilir.



"Uzman Ustaların Tercihi"

"Türkiye'nin İlk Çimento Esaslı Kiremiti"



UZMAN
RENKLI KIREMIT

KİREMİKS ÇATI VE YAPI ÜRÜNLERİ TİCARET LTD. ŞTİ.

Güzeller Organize Sanayi Bölgesi
Atatürk Cad. 1. km No: 20 Gebze / KOCAELİ
T. (0262) 751 53 50
F. (0262) 751 53 51
bilgi@uzmankiremit.com

Önceden haber vermeden her türlü değişiklik hakkı saklıdır. Mart 2017

UZMAN
RENKLI KIREMIT

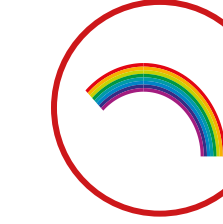
45.yıl



"Kiremit Uzmanlık İster"

kiremix

UZMAN KİREMİT FARKI



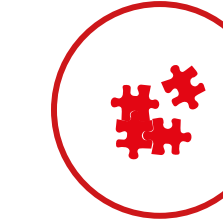
FARKLI PROFİL

Sadece Uzman'da bulunan ANADOLU S modeli çatılarda **farklı ve şık bir görünüm** sağlıyor.



RÜZGAR DİRENCİ

Uzman Kiremit, özel **kilit sistemi** ile rüzgara karşı yüksek direnç gösterir.



HIZLI MONTAJ - KOLAY İŞÇİLİK

Metrekarede 10 adet kullanıldığı için, **pratik ve hızlı** bir şekilde döşenebilir.

10 adet/m²



SU GEÇİRMEZ

Uzman kiremit üstün **su geçirmeyen** özelliğe sahiptir.



YANGIN DAYANIMI

Uzman kiremit **A1 hiç yanmaz sınıfı** bir çatı kaplama malzemesidir.



UZMAN KİREMİT TARİHÇESİ

Türkiye'nin **İLK** çimento esaslı kiremiti olan **UZMAN KİREMİT**'in geçmişi 1972 yılına kadar uzanmaktadır. Yüksek Mimar Mühendis Cahit Uzman tarafından Konya'da yapılan bir yatırımla üretimine başlanan **UZMAN KİREMİT**, o tarihten bu yana binlerce konut ve işyerinin çatısında güvenle kullanıldı.

45 yıllık geçmişinde başta Konya olmak üzere özellikle İç Anadolu bölgesinde faaliyet gösteren, itibarlı ve güçlü bir **Anadolu** markası olan **UZMAN KİREMİT**, 2017 yılından itibaren "**UZMAN RENKLİ KİREMİT**" olarak, yenilenmiş yüzüyle, Kiremiks Çatı ve Yapı Ürünleri Ltd. Şti. bünyesinde yurt çapında faaliyet göstermeye başlamıştır.



Kiremit üretim hattında incelemeler



Uzman Kiremit fabrikası ilk yıllar



İlk Uzman Kiremit



Sahada ilk yıllar



Uzman Kiremit üretim hattına ilk bakış

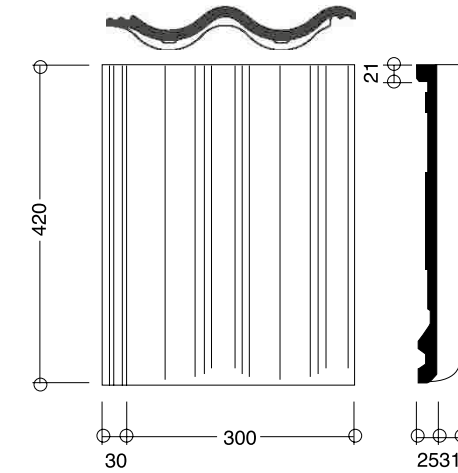


Uzman kiremit üretim ekibi

UZMAN KİREMİT ÖZELLİKLERİ



Anadolu S Kırmızı Naturel



Boyut	: 33 x 42
m² sarfiyatı	: 10 adet (ortalama)
Ağırlık	: 4.5 kg. / adet
m² ağırlığı	: 45 kg.
Paketleme	: 252 adet / palet
Eğilme Mukavemeti	: min. 180 kg.
Lata Aralığı	: 33 - 34.5 cm. (eğime göre)

Birbiri ile tam kenetlenme



Düzdün ve estetik görünüm



YARDIMCI KİREMİTLER



Mahya Kiremiti

Çatı eğimlerinin birleşme noktası mahyanın fonksiyonel bir biçimde kaplanmasını ve şekillendirilmesini sağlar.

Ağırlık: 4.40 kg **Sarfiyat:** 2.5 adet/m.



Havalandırma Kiremiti

Kiremit altı yüzeyinin havalandırmasında kullanılır.

Sarfiyat: Ortalama 10 m²'de bir adet



Mahya Dörtkol Kiremiti

Mahya hattının dört farklı açıyla birleştiği noktalarda kullanılır.

Ağırlık: 13.50 kg



Mahya Başlangıç Kiremiti

Mahya hattının başlangıcında veya sonunda kullanılır. Mahya kiremiti ile uyum sağlayacak şekilde tespit edilir.

Ağırlık: 3.60 kg



Mahya Üçkol Kiremiti

Mahya hattının üç farklı açıyla birleştiği noktalarda kullanılır.

Ağırlık: 10.80 kg

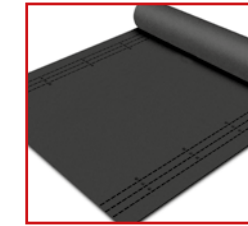


Yan Şaçak Kiremiti

Beşik çatı saçaklarında ve güvercinlik alınlarında kiremit örtüsünü sonlandırmak için kullanılır.

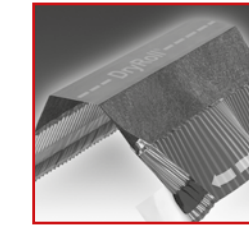
Sarfiyat: Yaklaşık 3 adet/m.

YARDIMCI ÜRÜNLER



Kiremit altı nefes alan su yalıtımı

Ağırlık: 110 gr/m²
Ebatlar: 1.5 m x 50 m
Isı dayanımı: (-40 °C) - (+80 °C)



Mahya izolasyon bandı DryRoll

Renk: Siyah
Genişlik: 29.5 cm
Uzunluk: 5 m.



Baca-duvar dibi, eğimli vadi dere yalıtım bandı Easyflash 30 / 60

Renk: Kırmızı, Siyah
Genişlik: 30 cm/ 60 cm
Uzunluk: 5 m
Isı dayanımı: (-25 °C) - (+90 °C)



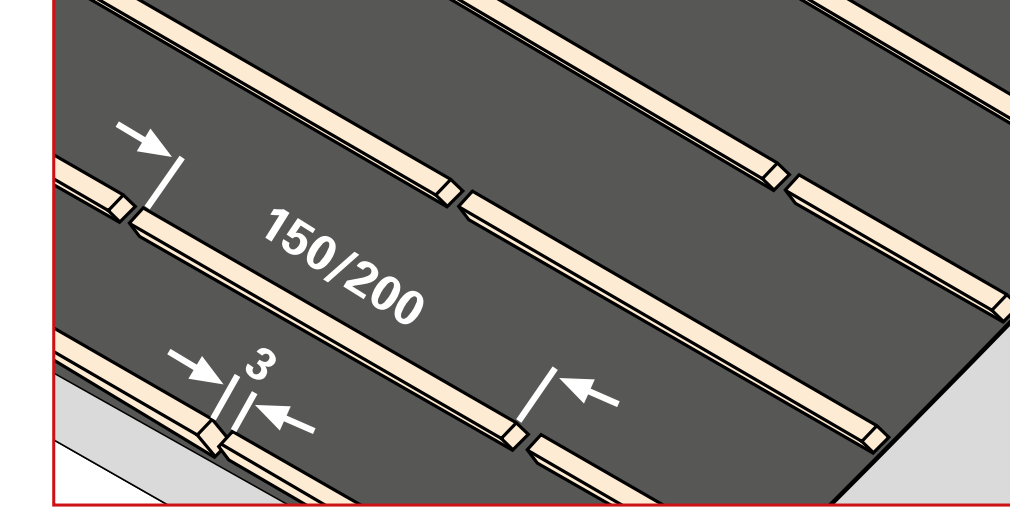
Çatı çıkış kapağı

Ölçüler: 47 cm x 57 cm
İç Çerçeve: Vernikli çam
Dış Çerçeve: Alüminyum

UYGULAMA

Kaplama Tahtası veya Beton Çatı Üzerine Tek Latalı Sistem

- Kaplama tahtası veya beton çatı yüzeyine uygun özellikte bir su yalıtım örtüsü serilir. Bu uygulama yapılırken çatı yüzeyinin düzgün olmasına dikkat edilmelidir.
- Su yalıtımı üzerine 4 x 3 cm. veya 5 x 3 cm. ölçüsünde yatay taşıyıcı latalar monte edilir.
- Bu uygulamada olası bir durumda su geçişi engellemek için, latalar arasında 1,5 - 2 m.'de bir 2 -3 cm.'lik boşlukların bırakılması tavsiye edilir.



Kaplama Tahtası veya Beton Çatı Üzerine Çift Latalı Sistem

- 4 x 4 cm. veya 5 x 5 cm. boyutlarında dikey ve 4 x 3 cm. veya 5 x 3 cm. boyutlarında yatay latalar hazırlanır.
- Dikey latalar, alt kısmında bulunan taşıyıcı kirişlere (merteklere) hizlanarak çatı yüzeyine sabitlenir.
- Yatay latalar çatı saçağından başlanarak dikey merteklere sabitlenir.

