

Nefes Alan Yanmaz Isı Yalıtımı

Multipor Mantolama Sistemi



multipor



Mineral esaslı Multipor ısı yalıtım levhaları, mantolamada güvenilir çözümler sunuyor

Multipor Mantolama Sistemi: Verimli yapılar için akıllı yalıtım çözümleri

Dış cephe, mevsimler boyunca farklı hava koşullarına ve büyük sıcaklık değişimlerine maruz kalır.

Dış cepheye uygulanan mantolama sistemleri, binalardaki ısı kayiplarını azaltarak enerjinin tasarruflu kullanılmasını sağlar ve işletme maliyetlerini düşürür. Enerjinin verimli kullanılması ise emisyonları azaltarak, çevremizin korunmasına etkin bir katkı sağlar. İşi yalımı, binalarda enerji tasarrufu ve konfor sağlamaının en etkili yoludur.

Mineral esaslı Multipor İşı Yalıtım Levhası, insanla ve çevreyle dost yapılar için ekolojik yalıtım çözümleri sunar.

Multipor tamamıyla doğal hammadde olan kum, kireç, çimento ve sudan üretilir. Gazbeton yapı malzemesinin eşsiz

ozelliklerini taşıyan Multipor, mineral, hafif ve kolay işlenen yapısıyla, buhar difüzyonu yapabilen ve A1 sınıfı yanmaz ısı yalıtım levhasıdır.

Multipor, mevcut ve yeni yapıların dış cephe yüzeylerinin ısı yalıtımı için, mineral esaslı ve yanmaz bir sistem sunuyor: Multipor Mantolama Sistemi, yapı ömrü boyunca ısı yalıtımı özelliğini ve sağlamlığını kaybetmeyen, yanına karşı %100 güvenli, nefes alan bir ısı yalıtım çözümüdür. Sadece enerji verimliliği sağlayan bir yatırım değil, aynı zamanda bina değerini de artıran bir uygulamadır.





Bir bakışta avantajlar



Uluslararası kalite - Türk ve Alman teknik otoriteleri tarafından onaylanmış bir ürün ve sistem

Dünyada 15, Türkiye'de 8 yılı aşkın süredir kendini kanıtlayan Multipor Isı Yalıtım Levhası, Avrupa'da ETA-05/0093, Türkiye'de ise 2016/075 No'lu UTO teknik onay belgelerine sahiptir. Deneyimli uygulamacılarımız, bir sonraki projenizde Multipor kullanımı konusunda size destek vermeye hazır.



Yüksek ısı yalıtım performansı

0,044 W/mK ısıl iletkenlik hesap değeri ile yüksek ısı yalıtım performansı sunan Multipor'un sıcak havalarda ısısı dışında, soğuk havalarda ise içinde tutan mükemmel ısıl özelliklerini, yapısındaki içi durgun hava dolu küçük gözenekler sağlar.



İsı köprüsüne izin vermeyen cepheler - Düşük enerji giderleri

Multipor Mantolama Sistemi; ısı köprülerini ortadan kaldırın, boşluksuz ve homojen bir yalıtım tabakası oluşturur. Böylece dış ortamdan ısı alışverişine izin vermeyen, yüksek ısı yalıtımlına sahip cepheler elde edilir.



Yangından korunma artık sorun değil

Multipor Mantolama Sistemi'ni oluşturan Multipor Isı Yalıtım Levhası, Multipor Cephe Yapıştırıcısı ve Multipor Sivası A1 sınıfı yanmaz malzemelerdir. Yangın durumunda yan maz, alev almaz, herhangi bir duman ve zehirli gaz salımı yapmaz. Mantolamada güvenle kullanılır.



Eski ve yeni binalar için

Mevcut binalarda dış cephenin ısı yalıtımları sağlanarak yenilemesinde ve yeni binalarda dış cephe ısı yalıtımları için uygundur. Maket bıçağı ile kolaylıkla kesilebilir. Hafif olması şantiyede taşıma kolaylığı sağlar, boyutları sayesinde uygulanması kolay ve hızlıdır.



Darbe dayanımı yüksektir

Multipor Mantolama Sistemi masif yapıdadır ve yüksek basınç mukavemetine sahiptir. Hafifçe vurularak yapılan yüzey yoklamalarında bir duvar gibi tok ses çıkarır, yüksek kalitede, dayanıklı bir ısı yalıtımlı uygulaması sağlar. Sert yüzeyi sayesinde darbelere karşı dayanıklıdır.



Cephelerde fuga oluşturmak artık çok kolay

Cephede estetik bir görüntü elde etmek için, Multipor Isı Yalıtım Levhalarında, fuga profili kullanılmadan, uygun el aletleri ile istenilen şekillerde fugalar kolayca açılır.



**Nem, kük ve yoğunşmaya geçit yok**

Multipor Mantolama Sistemi mineraldir, biyolojik ve mikrobiyolojik hiçbir kusur taşımaz. Yaşam konforunu etkileyen nem, kük, mantar ve mikroorganizmaların oluşmasını engelleyerek, yapıda sağlıklı bir yaşam ortamı sağlar.

**Çekici ve göz alıcı cepheler**

Son kat yüzey işlemlerinde, kişisel tercihlerinize uygun, renk seçenekleri ile ilgi çekici dış cepheler yaratmanıza olanak sağlar.

**Çevre ile dost - geri dönüştürülebilir**

Multipor mineral esaslıdır. Çevre kirliliğine yol açan ve insan sağlığına zararlı herhangi bir madde içermez. Tamamen geri dönüştürülebilir. Bu da ısı yalıtım malzemelerinde genellikle karşılaşılan atık sorununu ortadan kaldırır. Ytong tarafından üretilen Multipor, NaturePlus Sertifikası'na ve Alman İnsaat ve Çevre Enstitüsü (IBU) tarafından verilen Çevre Etiketi'ne (EPD) sahiptir.



c
m
y
ch
mv
cv
cmv

pink
yellow
blue
red
green
grey
black

Multipor Teknik Özellikleri

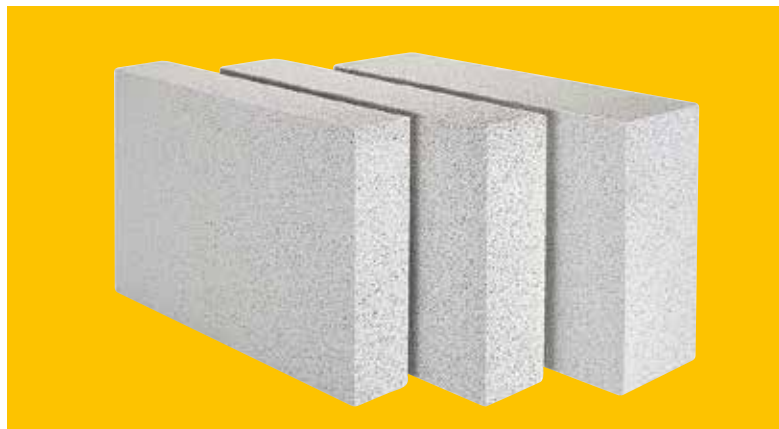
Boyutlar	600 x 400 mm / 500 x 400 mm d: 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / ... / 200 mm
İsıl İletkenlik Hesap Değeri	$\lambda_h = 0,044 \text{ W/mK}$
Su Buharı Difüzyon Direnç Faktörü	$\mu=3$
Kuru Birim hacim Ağırlığı	100-115 kg/m³
Yangın Tepki Sınıfı	A1 sınıfı, hiç yanmaz
Basınç Mukavemeti	$\geq 300 \text{ kPa}$
Eğilme Dayanımı	$\geq 80 \text{ kPa}$
Yüzeylere Dik Çekme Dayanımı	$\geq 80 \text{ kPa}$





Uyumlu Sistem Bileşenleri

Mineral Esaslı Multipor Isı Yalıtım Levhası, üstün malzeme özellikleri ve kolay uygulanabilirliği sayesinde mantolama için ideal bir malzemedir.



Multipor Isı Yalıtım Levhası

- Düşük ısıl iletkenlik hesap değeri $\lambda_h = 0.044 \text{ W/mK}$
- Yanmaz - A1 sınıfı malzeme
- Su itici
- Dayanıklı yapı, yüksek basınç mukavemeti
- Homojen
- Su buharı difüzyonuna açık
- Rutubet, küp ve mantar yapmaz
- Ekolojik

Ambalaj ve uygulama bilgileri:

- Depolama: palet üzerinde kuru olarak 12 aya kadar saklanabilir
- Ambalaj:
 - Multipor Cephe Yapıştırıcısı: 25 kg'lık kraft torbalarda
 - Multipor Sıvası: 20 kg'lık kraft torbalarda
- Uygulanabilirlik süresi: yaklaşık 1,5 saat
- Uygulanabilir ortam sıcaklığı: +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.

Tüketim:

- Yapıştırma yaklaşık 4,5-6,0 kg/m²
- 1.kat sıva yaklaşık 4,0 kg/m²

Multipor Cephe Yapıştırıcısı ve Multipor Sıvası

- Yanmaz
- Yüksek yapışma gücü
- Sağlamlık
- Su itici
- Su buharı difüzyonuna açık
- Doğal beyaz renk
- Kolay uygulama

Dübeller

Sistem sağlayıcısı tarafından onaylanmış dübeller, mekanik olarak sabitlenebilir.

Sıvalar

Sistem sağlayıcısı tarafından onaylanmış hafif sıvalar kullanılır.

Sıva Filesi

Sıva filesi 160gr/m² ağırlığa sahip, alkali dayanımlıdır.

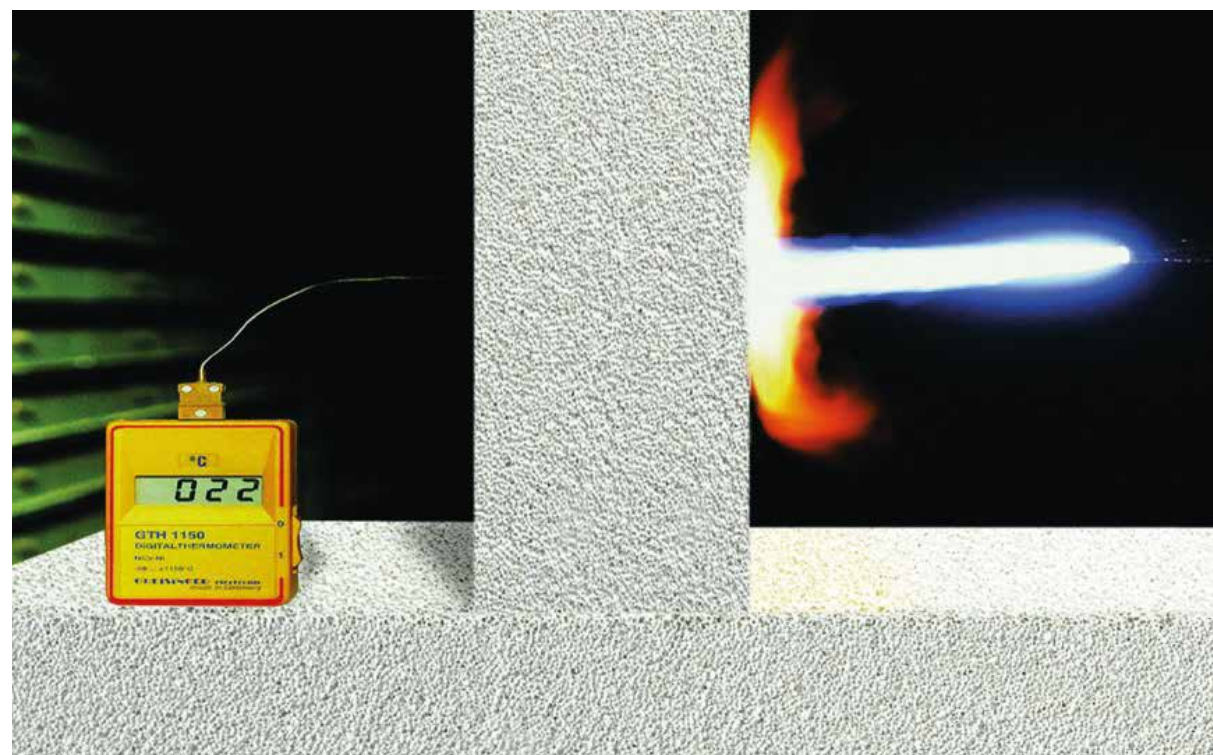
Uygulama gereçleri

- Taraklı mala (< Diş derinliği=12 mm)
- Elektrikli matkap karıştırıcısı
- Maket Bıçağı
- Multipor rendesi





Multipor Mantolama Sistemi: Yanmayan-nefes alan yalıtım



■ Isı Yalıtımı - Minimum Enerji Kaybı

Mineral Esaslı Multipor Isı Yalıtım Levhaları, %100 homojen yapıdadır. İlk günde ısı yalıtım performansını yapı ömrü boyunca korur.

■ Yangına Karşı Kesin Koruma – Hiç Yanmaz

Multipor Isı Yalıtım Levhası, A1 sınıfı hiç yanmaz yapı malzemesi olarak sınıflandırılmıştır. Multipor Isı Yalıtım Levhası yanın durumunda mutlak bir emniyet sağlar. Multipor, en yüksek sıcaklıklarda bile herhangi bir zehirli gaz veya duman çıkarmaz, bu özellik olası bir yanın durumunda yaşam-sal kurtarma önlemlerinin alınmasına büyük bir katkı sağlar. Multipor ile yanın yönetmeliklerine uygun cepheler oluşturulur.

■ Nefes Alan Yapı – Konforlu İç Ortam

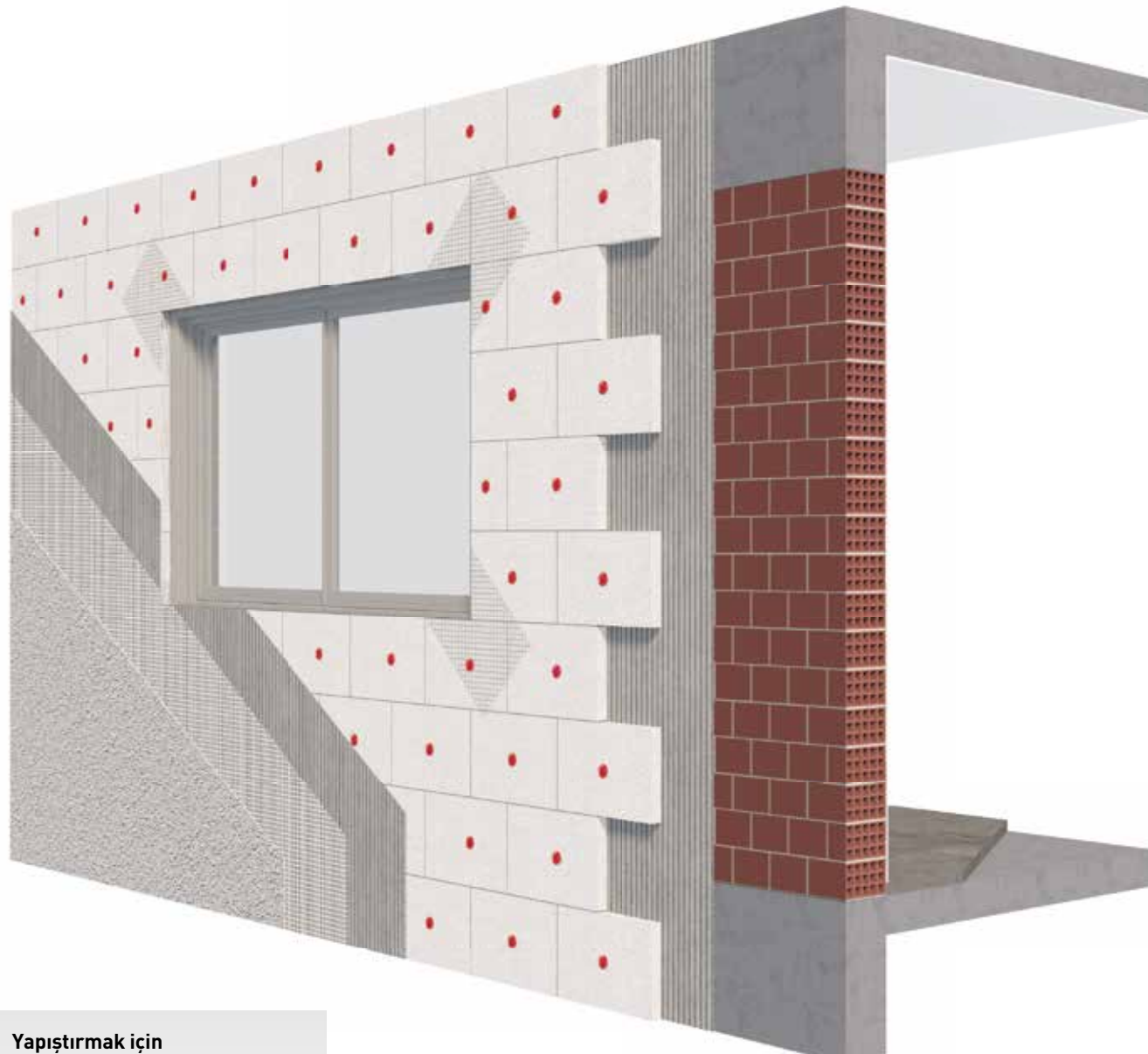
Multipor Isı Yalıtım Levhası'nın her iki yüzeyi, su geçirmemesi için özel bir işlemenin geçirilir. Yağmur ve kötü hava koşulları hiçbir sorun yaratmaz. Su buharı difüzyonuna açıktır. Multipor, islandığında dahi dayanıklılığında bir azalma olusmaz. Yüksek ısı yalıtımı ve difüzyon değerlerine sahip bu mineral esaslı ısı yalıtım malzesi, aynı zamanda dengeli bir sıcaklık ve nem düzeyi sağlayarak konforlu bir iç ortam yaratır.





Multipor Mantolama Sistemi

Mineral Esaslı Multipor Isı Yalıtım Levhası, üstün malzeme özellikleri ve kolay uygulanabilirliği sayesinde mantolama için ideal bir malzemedir.



Yapıştmak İçin

Multipor Cephe Yapıştırıcısı

- Multipor Cephe Yapıştırıcısı
- Mineral esaslı Multipor Isı Yalıtım Levhası
- Dübel
- Sıva Filesi
- Multipor Sıvası
- Sistemle uyumlu 2. kat hafif sıvalar

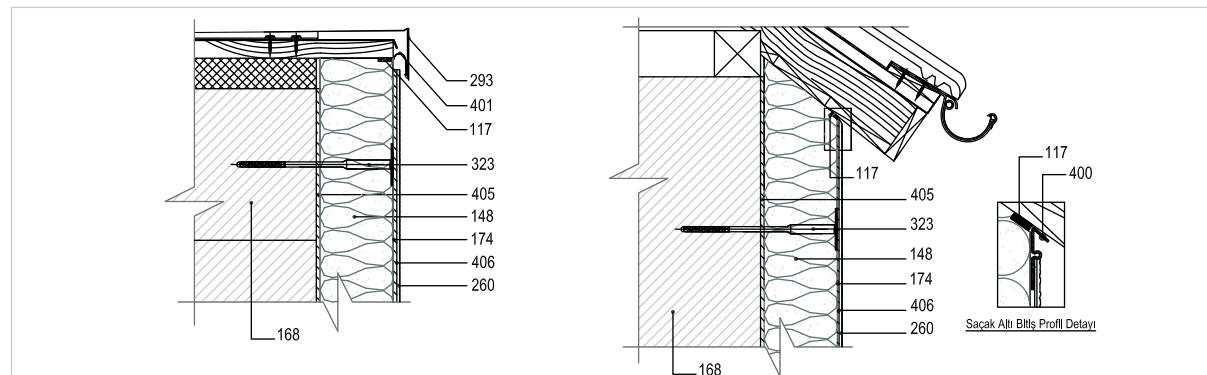




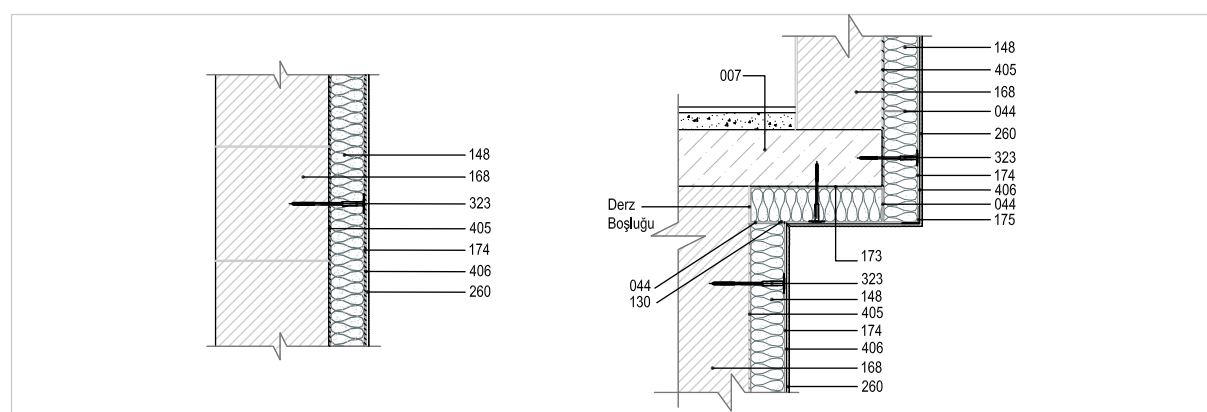
Multipor Mantolama Sistemi

Uygulama Detayları

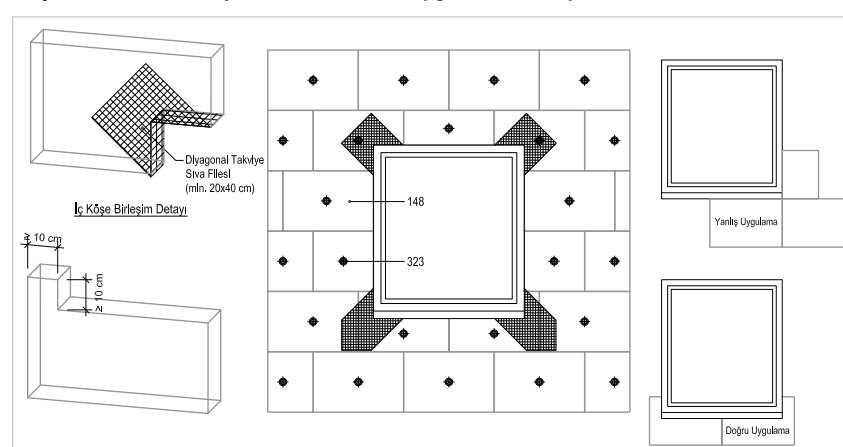
Mantolama Parapet ve Saçak Detayı



Mantolama Detayları



Boşluk (Pencere/Kapı/Menfez) Etrafı Uygulama Detayı



007	Betonarme
044	Levhaların Birleşim Yerinde Yapıştırıcı Kullanılmaz
117	Elastik Sızmazlık Bandı
130	Elastik Derz Dolgu
148	YTONG Multipor
168	Betonarme / Kagir Yapı Elemanı
174	Donatı Filesi
175	Köşe Profili
260	EN 998-1'ye Uygun Hafif Sıva
293	Harpusta Profili
323	Dübel
400	Saçak Altı Bitiş Profili
401	Harpusta Altı Bitiş Profili
405	Multipor Cephe Yapıştırıcı
406	Multipor Sıvısı

Not: Kullanılacak dübel adedi, tipi ve yerleşimi, mantolama yapılacak yapının boyutları ve bu yapıya etkiyecek kuvvetler dikkate alınarak ilgili hesap standartlarına ve yönetmeliklere göre yapının proje müellifi tarafından belirlenmelidir.





Multipor Mantolama Sistemi

Uygulama Detayları

Cephe, birının görünürlüğü ve sunumu için en belirleyici unsurdur. Hiçbir mimar ya da yapı sahibi, özenle bitirdiği yapısında, hatalı uygulanmış, dalgalı cepheler görmek istemez. Kusursuz sıvı bitisi ile estetik olarak da eşsiz çözümler sunar.

Yapıştırıcıyı karıştırın



Multipor Cephe Yapıştırıcısı 25 kg'lık ağırlığa 8-9 litre su dolu bir kovaya boşaltılarak, düşük devirli bir karıştırıcı yardımıyla karıştırılır ve uygulamaya hazır hale getirilir.

Destekleyin



Yapıştırılan Multipor Isı Yalıtım Levhası avuç içi yardımcı ile bastırılarak yüzeye tutundurulur.

Dübelleme



Yapıştırma işleminden 24 saat sonra uygun boyut ve sayıda sistem sağlayıcısının onayladığı dübeller ile levhaların mekanik tespiti yapılır.

İlk kat sıva



Dübelleme işleminin ardından Multipor Sivası ile ilk kat sıva uygulanır, üzerine sıva filesi, çelik mala yardımı ile henüz prizini almamış sıva içeresine hafifçe gömülür.

Yapıştırıcıyı uygulayın



Yapıştırıcı, Multipor yüzeyine taraflı mala ile sürültür (diş derinliği 12 mm) veya çelik mala ile öbekler halinde uygulanır.

Kaydırın



Multipor Isı Yalıtım Levhası, yanındaki veya altındaki levhaya doğru kaydırılır. Levhaların derz yerlerinde yapıştırıcı kullanılmadığından emin olun.

Köşeler



Köse noktalarına darbe dayanımı sağlamak için file donatılı pvc köşe profilleri yerleştirin.

İkinci kat sıva



İkinci kat sıva priz aldıktan sonra (en az 24 saat) ikinci kat hafif sıva çelik mala ile düzgün bir yüzey elde edilecek şekilde uygulanır.

Manto yapılacak yüzeye yapıştırın



Yüzeyine Multipor yapıştırıcısı sürülmüş ısı yalıtım levhası, yanındaki ya da altındaki levhadan 2 cm uzağa yapıştırılır.

Gerekli ise rendeleyin



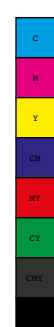
Levhaların birleşim yerleri, gerekliyse Multipor rendesi ile düzeltılır.

Pencere köşeleri



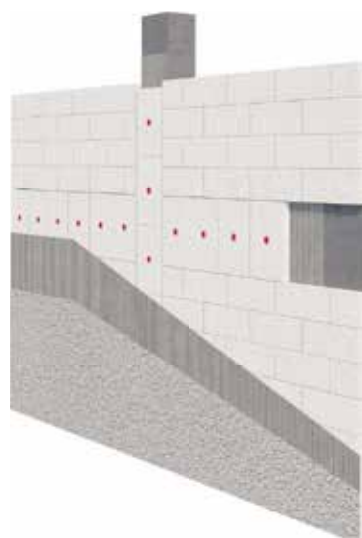
Pencere ve kapı boşluğu köşe noktalarına çift kat sıva filesi yerleştirin.

Dikkat! +5°C derecenin altındaki ve +30°C derecenin üzerindeki ortam sıcaklığında yapıştırma uygulaması yapılmamalıdır.



**multipor**

Multipor Isı Yalıtım Çözümleri



■ Ytong - Multipor Cephe Sistemi

Ytong - Multipor Cephe Sistemi'nde Ytong 0,09 Duvar Blokları betonarme döşemeden dışarı taşırılarak örülür ve yalnızca betonarme yüzeyler Multipor Isı Yalıtım Levhası ile kaplanır. Böylece mantolama yapılmadan, yönetmelikler ve standartlar ile uyumlu, yanmayan, nefes alan, yalıtımlı cepheler elde edilir.





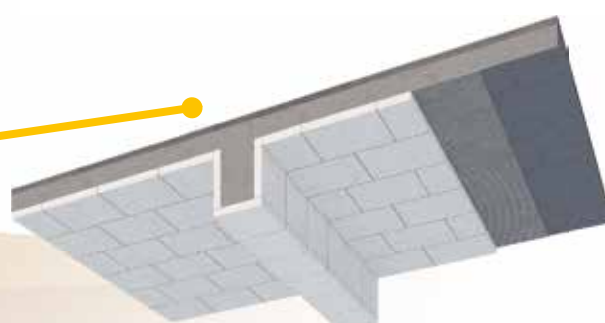
■ Multipor Teras - Çatı Isı Yalıtım Sistemi

Multipor Isı Yalıtım Levhaları, olağanüstü mineral özellikler ve yüksek ısı yalıtım performansı ile çatı ve teraslar için en uygun ısı yalıtım çözümüdür.



■ Multipor Mantolama Sistemi

Mevcut ve yeni yapılarda, dış cephe ısı yalıtımı için, mineral esaslı-yanmaz bir çözüm olan Multipor Mantolama Sistemi, yapı ömrü boyunca yalıtım performansını ve sağlamlığını kaybetmez, yanına karşı %100 güvenlidir, nefes alan sağlıklı ortamlar yaratır. Sadece enerji verimliliği sağlayan bir yatırım değil, aynı zamanda bina değerini de artıran bir uygulamadır.



■ Multipor Tavan Isı Yalıtım Sistemi

Multipor Isı Yalıtım Levhaları, yüksek ısı yalıtım performansı, yanmazlık özelliği ve kolay uygulanması sayesinde bodrum katları ve otopark tavanları için en uygun yalıtım malzemesidir.



YTONG®

Türk YTONG Sanayi A.Ş.

Yönetim Merkezi

- Aydinevler Mah.
Gökçe Sok. No: 3 Maltepe
34854 İSTANBUL
- [0216] 396 66 00
- [0216] 396 19 61

Dilovası Fabrikası

- GEBKİM V - Kimya OSB
Dilovası 41455 KOCAELİ
- [0262] 502 12 72
- [0262] 502 12 69

Trakya Fabrikası

- Kurtdere Mah. Saray
59600 TEKİRDAG
- [0282] 768 41 55
- [0282] 768 29 09

Antalya Fabrikası

- Organize Sanayi Bölgesi
07190 ANTALYA
- [0242] 258 14 20
- [0242] 258 14 30

Bilecik Fabrikası

- Bayırköy Belediyesi
No: 97 11120 BİLECİK
- [0228] 283 80 97
- [0228] 283 80 98

Çatalca Fabrikası

- Subaşı Mah.
Çatalca 34540 İSTANBUL
- [0212] 783 62 00
- [0212] 783 62 08

ytong@ytong.com.tr

www.ytong.com.tr

Uyarı: Bu broşür/kitap/rehber Türk Ytong Sanayi A.Ş. tarafından yayımlanmıştır. Yayınlarımız, basım sürecine kadar en güncel bilgi ve en son teknik gelişmelerle hazırlanmaktadır.

Yasal kurallar, standart ve yönetmelikler değişime ugrayabileceğinden, yayındaki bilgilerin hukuki bağlayıcılığı bulunmamaktadır. Her proje için, güncel ve geçerli şartların mutlaka denetlenmesini tavsiye ederiz.



TÜRKİYE
GAZBETON
ÜRETİCİLERİ
BİRLİĞİ



THIRD-PARTY VERIFIED
EPD

