



TEPE[®]
BETOPAN



Tepe Betopan®, Bilkent Holding Kuruluşudur.

İÇİNDEKİLER

INDEX

KURUMSAL
CORPORATE
5

ÜRÜNLER
PRODUCTS
9

REFERANSLAR
REFERENCES
17

BETOPANPLUS
12

YALIPAN
12

TAŞONİT
12

MONOLİN
12

FUGALİN
13

FRAPAN
13

TUĞLAPAN
13

TUĞPAN
13

TEPE BETOPAN
TEPE BETOPAN
7

KAMU PROJELERİ
PUBLIC PROJECTS
17

ÖZEL SEKTÖR PROJELERİ
PRIVATE SECTOR PROJECTS
51

KURUMSAL
CORPORATE

1984

Türkiye'nin İlk Yapı Levhası

Ankara Beytepe Tesislerinde fabrikasını kurup; Türkiye'de ilk çimentolu yonga levha üretimini 1984 yılında **Betopan®** tescilli markasıyla başlatmıştır.

Türkiye'de tek üretici, dünyada ise 50.000 m³/yıl kapasitesi ile sayılı üreticilerden biri konumuna geldi.

2001 yılında firma bünyesinde sürdürülen Ar-Ge çalışmaları neticesinde; mevcut levha yüzeyinin güçlendirilmesi ile daha stabil ve dayanıklı levha **Betopanplus®** ürün yelpazesine katılmıştır.

2001

Betopanplus®'ın gelişmiş olan özellikleriyle, dış cephede kullanımında verdiği olumlu sonuçlar nedeniyle, aynı makine parkı ve sistemiyle farklı bir üretim yöntemi kullanılarak; yüzeyine ahşap dokusu verilen **yalıpan®** ve taş dokusu verilen **taşonit®** markalı ürünlerin tasarımı ve üretimi gerçekleştirilmiştir.

2006 yılında bazı makine ve ekipman revizyonları ile yeni makine ilaveleri ve 2008 yılında Arhavi'de bulunan makine hattının Ankara Bilkent'te bulunan tesislere taşınmasıyla üretim ve sevkiyat hacmi tek noktada toplandı ve yıllık üretim kapasitesi 67.500 m³ e çıkartıldı.

2011

Kendine özgü dokuları olan bu levhaların farklı tasarımlarla uygulanması ile farklı dış cephe görünüşleri elde edilmeye başlandı. Aynı levhalardan oluşturulan aksesuar elemanları ve uygulandığı sistem itibarı ile yalıtımı içinde barındırmıyor olması neticesinde gördüğü ilgi ve büyüyen talep üzerine, 2011 yılı ortalarında çizgisel dekoratif dokulu **Monolin®**, **Frapan®** ve **Fugalın®**; ve 2012 yılı başında kesme taş desenli **Tuğpan®** ve tuğla desenli **Tuğlapan®**'in da üretimine başlamıştır.

2014



Sahip olduğu bilgi birikimi ile doğayla dost, sağlıklı ürünler üretmeyi ilke edinen **Tepe Betopan®**, yeni fibercement ürünü **TepePAN®**'ı 30. yılı 2014'te üretmeye başladı.

2015

Türkiye'de gerçekleştirdiği, sosyal sorumluluk projeleri, çevreye olan saygısı, iş etiğine verdiği önem ve kalite politikalarıyla her anlamda sektöre örnek olan Tepe Betopan A.Ş., uluslararası rekabet ortamında varlığını sürdürmek, gelişiminin sürekliliğini sağlamak ve yurtdışındaki olumlu

"Türk Mali" imajına katkıda bulunmak amacıyla başvurduğu Ekonomi Bakanlığı'nın "10 yılda 10 dünya markası yaratmak" vizyonu ile yürütmekte olduğu, dünyanın devlet destekli ilk ve tek markalaşma programı olan **TURQUALITY® - Marka Programı**na dahil olmuştur.

Tepe Betopan'ın Kısa Tarihçesi

Brief History of Tepe Betopan

Bilkent Holding kuruluşu olan TEPE BETOPAN A.Ş., 1984 yılında Ankara Beytepe Tesislerinde fabrikasını kurup; TÜRKİYE'de ilk çimentolu yonga levha üretimini Betopan tescilli markasıyla başlattı. 1999 yılında modern teknoloji sistemleri kullanılarak fabrika revize edilince kapasite 2 katına çıkartıldı. 2001 yılında ARHAVI'de kurulu bulunan diğer Çimentolu Yonga Levha fabrikasını satın alarak, Türkiye'de tek üretici konumuna geldi. TEPE BETOPAN A.Ş., 2008 yılında tüm fabrikalarını Ankara / Bilkent'teki tesisin çatısı altında birleştirerek dünyanın sayılı üreticilerinden biri oldu.

2000 yılında uzun zamandır firma bünyesinde sürdürülen Ar-Ge çalışmaları sonucu geliştirilen "stabil ve dayanıklı Betopan", BETOPANPLUS ürün yelpazesine katıldı. Böylece, TEPE BETOPAN A.Ş. 1984 yılından bu yana üretimini ve satışını yaptığı "çimentolu yonga levha" BETOPAN'ın yanında, BETOPANPLUS'ın da üretim ve satışını başlatarak teknolojiyi geliştiren firmalar arasındaki yerini aldı.

TEPE BETOPAN A.Ş. ilk üretimi olan BETOPAN'ın yanında BETOPANPLUS'ı bünyesine kattıktan sonra, "Ahşap Dokulu YALIPAN" ve "Taş Dokulu TAŞONİT" ürünlerini de piyasaya sürdü. Dış cephe levhaları ve giydirme sisteminin gördüğü ilgi ve büyüyen talep üzerine, 2011 yılı ortalarında MONOLİN, FRAPAN ve FUGALİN ve 2012 yılı başında TUĞLAPAN ve TUĞPAN markalı yeni yüzey dokulu ürünleri de tasarlayıp üretimine başlayan TEPE BETOPAN A.Ş., dünyada kendi sistemini geliştirerek kendine ait farklı ürünler üretebilen nadir firmalardan biridir.

Tepe Betopan A.Ş., 30 yıllık tecrübesi ile 2014 yılının son çeyreğinde LEED altın sertifikalı yeni tesisinde ürettiği fibercement levha tepePAN®'ın da ürün gamına katılması ile çimentolu yonga levha ve fibercement levhayı aynı tesiste üretebilen; Türkiye ve yakın coğrafyada tek, dünyada ise sayılı tesislerden biri olmuştur.

TEPE BETOPAN A.Ş., as a company of Bilkent Holding, set up its factory in 1984 in Ankara Beytepe marking the start of first Cement Bonded Particleboard production in TURKEY with registered trademark of Betopan. In 1999, the factory has been upgraded by using modern technology systems, and the capacity has been doubled. In 2001, the other Cement Bonded Particleboard factory in ARHAVI was acquired and subsequently TEPE BETOPAN A.Ş. has become the sole producer in Turkey. In 2008, TEPE BETOPAN A.Ş. gathered under a single roof all its production line in Ankara / Bilkent and took its place among the leaders in the world.

In 2000, "Stable and durable Betopan, BETOPANPLUS", was developed as an outcome of long lasting R&D efforts within the company and was included into the product range. Consequently, TEPE BETOPAN A.Ş. has become amongst the technology developing companies and commenced the production and sale of BETOPANPLUS, in addition to the "cement bonded particle board" Betopan being produced and sold since 1984.

In addition to BETOPAN, its first product and following inclusion of BETOPANPLUS into its product range, TEPE BETOPAN A.Ş. launched its "Wooden Textured YALIPAN" and "Stone Textured TAŞONİT" products. Due to interest shown and increased demand in facade cladding panels and systems TEPE BETOPAN A.Ş. began production of brands MONOLIN, FRAPAN, FUGALIN in mid-2011, TUĞLAPAN and TUGPAN in first quarter 2012 as, and is one of the rare companies in the world achieving to develop its own system and manufacture different solutions.

By it's 30 years of experience; Tepe Betopan A.Ş. added the fibre cement board tepePAN® to it's product range in the last quarter of year 2014 by it's new LEED Gold certificated facility. In adding tepePAN® fibre cement board to it's product range, Tepe Betopan A.Ş. have become the only manufacturer in Turkey and nearby regions and one of few in the whole World that produces both fibre cement and cement bonded particle boards.

ÜRÜNLER
PRODUCTS



Tepe Betopan dış cephe levhaları; ortası ahşap, çimento ve sağlığa zararsız kimyasal katkı maddelerinden mamul, dış katmanları yonga içermeyen, yalnız inorganik malzemelerden oluşan levhalardır. Ahşaptan aldığı hafiflik, elastikiyet, işlenebilirlik özelliklerini çimentodan aldığı suya, rutubete, yanmaya, çürümeye direnç özellikleriyle bütünleştirilerek elde ettiği üstün yapısal nitelikleri ile çağdaş ve geniş kullanım alanlı, depreme ve yangına dayanıklı bir inşaat malzemesidir. Yüzeyindeki hareket engelleyici ve daha dayanıklı tabakası ile dış etkenlere dayanıklılığı ve boya tutuculuğu artırılmıştır. Her tip yapının dış cephe kaplamalarında ve iç mekanlarda dekoratif amaçlı kullanılabilir.

GENEL ÖZELLİKLER

- Stabilidir.
- Boyanabilir ve boya tutuculuğu çok yüksektir.
- Mükemmel ses ve ısı yalıtımı sağlar.
- Suda şişmez, küflenmez.
- Nemden etkilenmez.
- Plastik değildir.
- Böceklenme yapmaz.
- Yangına dayanıklıdır.
- Montajı hızlı ve kolaydır.
- Dış hava etkilerine ve çizilmelere karşı her iki yüzeyin dayanımı artırılmıştır.
- Darbe ve rüzgar mukavemeti yüksektir.
- Isı değişikliklerinden etkilenmez.
- Çevre dostudur.
- Formaldehit salınımı yoktur.
- Asbest içermez.

KULLANIM AVANTAJLARI

- Binada, yalıtım ve havalandırma sistemi ile %45'e varan enerji tasarrufu sağlar.
- Bina cephelerini ısı değişiklikleri, yağmur, don, yangın, rüzgar gibi etkenlere karşı korumaya alır.
- Boyanabilir olması sebebi ile mimari tercihlerden dolayı rengin değiştirilmesine izin verir.
- Bina cephelerinde yapılacak tadilatlarda sökülme ve yeniden montaj kolaylığı sağlar.
- Yükün tüm binaya, üniversal fur dübellerle eşit yayılı olması ve titreşime uyumlu, esneyebilen galvaniz sac konstrüksiyon sistemi kullanılarak binaya uygulaması sayesinde deprem gibi doğal afetlerde ve binada harekete neden olacak etkilere dayanımı çok yüksektir.
- Nefes alabilir ve havalandırılabilir montaj sistemi sayesinde su ve bağıl nem ile ilgili tüm problemler çözülmüştür.

UYGULAMA ALANLARI

- Bina cephelerinde,
- Sınır ve istinat duvarlarının kaplanmasında,
- Baca ve parapetlerin kaplanmasında,
- Saçak altı ve saçak alını kaplamalarında,
- İç mekanlarda dekoratif amaçlı,
- Prefabrik bina cephelerinde.

Tepe Betopan facade cladding boards contain wood flakes cement and chemical additives unharmed to health in the middle layer and made of only of inorganic materials not containing chips on the outer layers. Since the supreme structural qualities including lightness, flexibility, applicability characteristics obtained from wood, are integrated with qualities of cement such as and integrating resistance to water, humidity, fire and corrosion, it is a superior contemporary and widely applicable construction material durable against earthquakes and fires. Its movement obstructing and more durable surface layer provides increased paint holding capability and endurance against external factors. It can be used on the exterior surfacing of any type of structure and for the purposes of decoration in interior spaces.

GENERAL CHARACTERISTICS

- Stabilized.
- Paintable and has high paint holding capability.
- Provides excellent sound and heat insulation.
- Does not expand in water and mold-proof.
- Not affected by humidity.
- Not plastic.
- Prevents insects.
- Fire-resistant.
- Fast and easy application.
- Both surfaces have increased weather and scratch proofing.
- High impact and wind resistance.
- Unaffected by temperature changes.
- Environment friendly.
- Does not release formaldehydes.
- Does not contain asbestos.

BENEFITS OF USAGE

- Jointly with structural insulation and ventilation system, provides upto 45% energy savings in the building.
- Protects building exteriors against temperature variation, rain, freeze, fire and wind effects.
- Due to its repaintability permits colour changes based on architectural preferences, and reuse over time.
- Provides ease of disassembly from building surfaces and remounting during modifications.
- Due to its application to building surfaces with flexible galvanized and vibration adapting metal construction system, and its even load distribution by universal screw anchors, has very high motion resistance against natural disasters such as earthquakes or other causes.
- Self-areates, and through ventilating mounting system, fully resolves all problems concerning water and relative humidity.

AREAS OF APPLICATION

- Building facades,
- Surfacing of boundary and retaining walls,
- Covering of chimneys and parapets,
- Surfacing beneath eaves and eave facings,
- Decoration of interior spaces,
- Exteriors of prefabricated dwellings and structures.

betopanplus®



2001 yılında ilk Plus ürünü olarak üretime başlanan BETOPANPLUS; ilk ürün olan betopan'ın iki yüzeyinin, yongasız fakat doğal mineraller ve çimento içeren bir karışımla kaplanmasıyla oluşturulmuştur. Bu şekilde bağıl neme bağılı hareketi çok daha düşük, dış etkenlere karşı kaliteli bir beton kadar dayanıklı, yüzeyi beton üzerinde uygulanabilecek bütün boyalara uygun bir levha doğmuştur.

STANDART ÜRETİM BOYUTLARI:

Kalınlık : 08/10/12/14/16/18 mm
Genişlik : 1250 mm
Uzunluk : 2500 / 2800 / 3000 mm
Özel : ÜRETİMDE diğer kalınlıklar; KESİMDE en ve boyda özel kesim mümkündür.

taşonit®

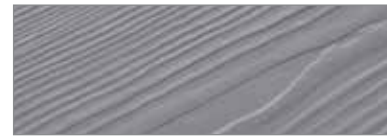


TAŞONİT, cephede ağırlık yapan ve zamanla düşmelere neden olabilecek doğal taş alternatif olarak kullanılabilen ve doğal taş benzeyen homojen bir doku ile üretilen dış cephe levhasıdır.

STANDART ÜRETİM BOYUTLARI:

Kalınlık : 12 mm
Genişlik : 1250 mm
Uzunluk : 3000 mm
Özel : ÜRETİMDE diğer kalınlıklar; KESİMDE en ve boyda özel kesim mümkündür.

yalıpan®

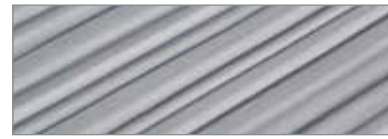


Ahşabın cephelere kattığı sıcaklıktan yola çıkarak üretilen YALIPAN, plus grubunun üstün özelliklerine ahşap dokusu eklenecek üretilmiştir. Bu şekilde artık binalarda ahşap gibi çürümeyen, böceklenmeyen, sürekli bakım gerektirmeyen doğal ahşap görünümünü sunan yapısal bir ürün ortaya çıkmıştır.

STANDART ÜRETİM BOYUTLARI:

Kalınlık : 10 / 12 mm
Genişlik : 1250 mm
Uzunluk : 3000 mm
Özel : ÜRETİMDE diğer kalınlıklar; KESİMDE en ve boyda özel kesim mümkündür.

monolin®



Plus grubu ürün gamına katılan son ürünlerden olan MONOLİN, radikal dokusu ile ilk bakışta dikkat çeken cesur tasarımlar düşünülerek üretilen, dekoratif desenli dış cephe levhasıdır.

STANDART ÜRETİM BOYUTLARI:

Kalınlık : 12 mm
Genişlik : 1250 mm
Uzunluk : 3000 mm
Özel : ÜRETİMDE diğer kalınlıklar; KESİMDE en ve boyda özel kesim mümkündür.

fugalin®

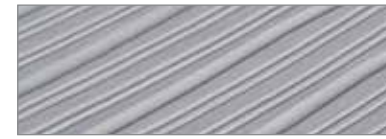


Plus grubunun fugalı ürünü olan FUGALİN, çizgisel, sade ve şık tasarımların istenildiği yapılar için üretilen, kendinden fugalı dış cephe levhasıdır.

STANDART ÜRETİM BOYUTLARI:

Kalınlık : 12 mm
Genişlik : 1250 mm
Uzunluk : 3000 mm
Özel : ÜRETİMDE diğer kalınlıklar; KESİMDE en ve boyda özel kesim mümkündür.

frapan®



Plus grubunun gözde ürünlerinden FRAPAN, sadeliği ve akıcılığı yansıtan dokusu ile farklılık yaratacak tasarımlar için özel üretilen dekoratif desenli dış cephe levhasıdır.

STANDART ÜRETİM BOYUTLARI:

Kalınlık : 12 mm
Genişlik : 1250 mm
Uzunluk : 3000 mm
Özel : ÜRETİMDE diğer kalınlıklar; KESİMDE en ve boyda özel kesim mümkündür.

tuğpan®



Plus grubu ürün gamına katılan son ürünlerden olan TUĞPAN, derin doku farklılıklarına sahip, kesme taş desenli dış cephe levhasıdır.

STANDART ÜRETİM BOYUTLARI:

Kalınlık : 12 mm
Genişlik : 1250 mm
Uzunluk : 3000 mm
Özel : ÜRETİMDE diğer kalınlıklar; KESİMDE en ve boyda özel kesim mümkündür.

tuğlapan®



Plus grubu levhalarından TUĞLAPAN, şarşırtmalı tuğla desenli dış cephe levhasıdır.

STANDART ÜRETİM BOYUTLARI:

Kalınlık : 12 mm
Genişlik : 1250 mm
Uzunluk : 3000 mm
Özel : ÜRETİMDE diğer kalınlıklar; KESİMDE en ve boyda özel kesim mümkündür.

tepePAN®



tepePAN'ın üretiminde, levhanın dayanım özelliklerini belirleyen çimento ile, esnekliğini ve hafifliğini sağlayan selüloz bir arada kullanılmaktadır. tepePAN levhalar, temiz bitim detayları, hafif yapıları ve kolay kesim özellikleri sayesinde estetik ve dayanım aranan detaylarda tercih edilmektedir.

STANDART ÜRETİM BOYUTLARI:

Kalınlık : 6/8/10/12/14 mm
Genişlik : 1250 mm
Uzunluk : 2500/2800/3000 mm
Özel : ÜRETİMDE diğer kalınlıklar; KESİMDE, en ve boyda özel kesim mümkündür.

betopanplus®



Introduced as a Plus the first group product in 2001, BETOPANPLUS was conceived as an extension of initial BETOPAN by surfacing of both panel sides with natural minerals and cement containing mixture devoid of chips. Thus, a panel with very low variability subject to relative humidity, increased resistance to external factors similar to that of quality concrete, and suitable to all cement compatible paints was born.

STANDARD PRODUCTION DIMENSIONS:

Thickness : 08/10/12/14/16/18 mm
Width : 1250 mm
Length : 2500 / 2800 / 3000 mm
Special : Other thicknesses manufacturable, and special dimensional cuts permitted

taşonit®



TAŞONİT is an alternative paneling for excessive load causing and dismantable natural stone surfacings. It has natural stone looking homogenous texture for exterior use.

STANDARD PRODUCTION DIMENSIONS:

Thickness : 12 mm
Width : 1250 mm
Length : 3000 mm
Special : Other thicknesses manufacturable, and special dimensional cuts permitted

yalıpan®



Inspired by the warmth wooden surfacing contributes to exteriors, YALIPAN is manufactured by the addition of wooden stone looking homogenous texture to the superior characteristics of Plus portfolio. Thus a non-corroding, insect-proof and structural product with natural wood looks not requiring continuous maintenance has been achieved.

STANDARD PRODUCTION DIMENSIONS:

Thickness : 10 / 12 mm
Width : 1250 mm
Length : 3000 mm
Special : Other thicknesses manufacturable, and special dimensional cuts permitted

monolin®



One of the late additions to the Plus product portfolio, MONOLIN is an exterior decorative pattern panel attracting attention at first sight with radical texture produced in consideration of courageous designs.

STANDARD PRODUCTION DIMENSIONS:

Thickness : 12 mm
Width : 1250 mm
Length : 3000 mm
Special : Other thicknesses manufacturable, and special dimensional cuts permitted

fugalin®

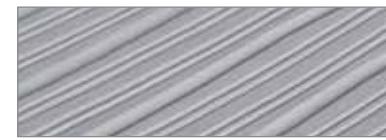


Joint-gap product within Plus portfolio, FUGALIN is a self-jointed exterior panel for structural stylish and plain designs requiring lines.

STANDARD PRODUCTION DIMENSIONS:

Thickness : 12 mm
Width : 1250 mm
Length : 3000 mm
Special : Other thicknesses manufacturable, and special dimensional cuts permitted

frapan®



A popular product within the Plus portfolio, FRAPAN is a specially manufactured decorative patterned exterior panel with texture reflecting plainness and fluidity for differentiating designs.

STANDARD PRODUCTION DIMENSIONS:

Thickness : 12 mm
Width : 1250 mm
Length : 3000 mm
Special : Other thicknesses manufacturable, and special dimensional cuts permitted.

tuğpan®



One of the latest in Plus group TUĞPAN is a cut-stone patterned and deep texture difference possessing exterior panel.

STANDARD PRODUCTION DIMENSIONS:

Thickness : 12 mm
Width : 1250 mm
Length : 3000 mm
Special : other thicknesses manufacturable, and special dimensional cuts permitted.

tuğlapan®



Cross brick patterned Plus group exterior panel.

STANDARD PRODUCTION DIMENSIONS:

Thickness : 12 mm
Width : 1250 mm
Length : 3000 mm
Special : Other thicknesses manufacturable, and special dimensional cuts permitted.

tepePAN®



Thickness :
Width :
Length :
Special :

REFERANSLAR
REFERENCES

KAMU PROJELERİ
PUBLIC PROJECTS

betopanplus® yalipan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Güven kazanmak nitelik
ve zaman gerektirir.
Gaining of trust requires quality and time.*

*Gazi Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlık,
Derslik ve Laboratuvar Binaları / ANKARA*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



Enerji tasarrufu yanında temiz, düzenli bir cadde görüntüsü, ilçe dokusu ile uyumlu, modern ve sıcak bir görünüm.

In addition to energy savings, clean and organized street look harmonized with township texture, modern and warm outlook.

Gölbaşı Cadde İyileştirme Projesi / ANKARA

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Şehrin dört bir yanında,
şık dokunuşlar.
Elegant touches on all corners of the city.*

Taksi Durakları / ANKARA

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Ağır şartlar mı?
Biz varız.*

*Tough conditions?
We are ready for it.*

*Altgeçit Alın ve
Yan Kaplamaları / ANKARA*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



Taşonit'in silikon cephe ile kusursuz uyumu. Sade ve modern.

Taşonit's perfect harmony with silicon exterior. Plain and modern

Bilkent Holding Ek Bina / ANKARA

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Bilkent Micronano Teknoloji Binası /
ANKARA*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Geleneksel sıvalı yüzeylerle de
fark yaratabilirsiniz.*

*Creating a difference on conventional
plastered surfaces is possible.*

*Erzurum Atatürk Üniversitesi Sağlık
Birimleri Fakültesi / ERZURUM*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®

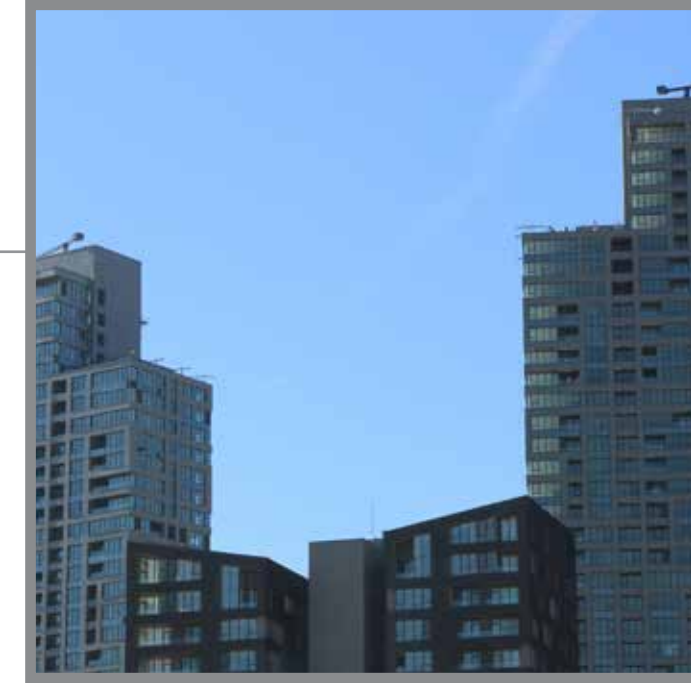


*Yapılanmanın sunumu
girişten başlar.*

*Presentation of settlement starts
from the entrance.*

Meteksan / ANKARA

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Yıllarca hizmet verecek,
kaliteli ürünler*

*Quality products for
long-term service.*

İncek Loft / ANKARA

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Görünümlü değil, doğal
kadar gerçek, dokulu ürünler.*

*Not just appearance, products
with natural texture.*

*Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Bölüm Binaları ve
Sosyal Tesisler / ANKARA*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Cephelerde hareket özgürlüğü.
Freedom at façade design.*

TAİ / ANKARA

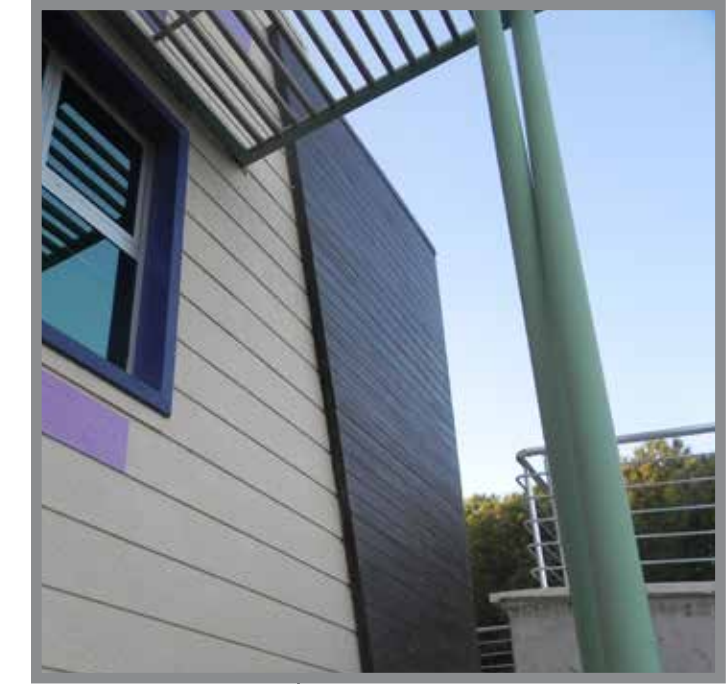
betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Tasarımcının zihnindeki
kadar sıradışı.
Just as extraordinary as in the
designer's conception.*

Hisarcıklioğlu Beştepe Camii / ANKARA

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Sınırsız renk alternatifi ve
tekrar boyanabilir yüzeyler.*

*Repaintable surfaces with
unlimited colour choices.*

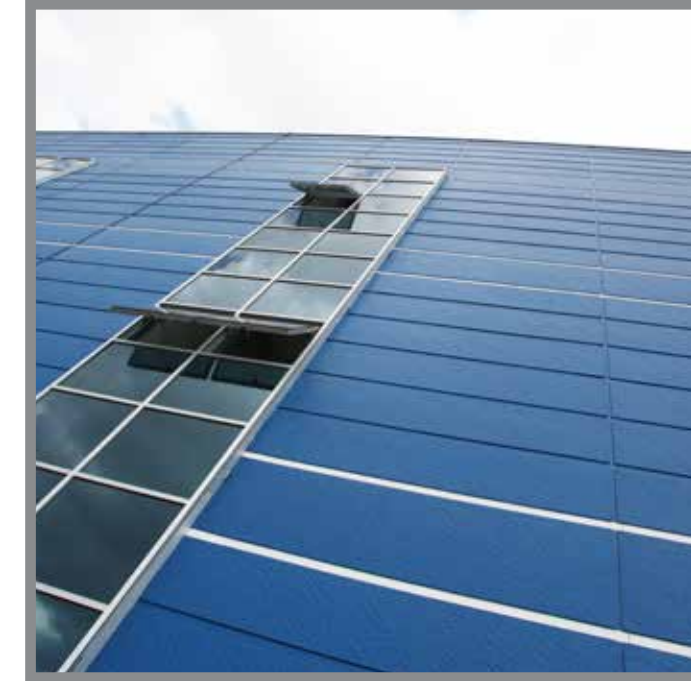
Tübitak Anaokulu / İSTANBUL

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



Mehmet Akif Ersoy
Kız Öğrenci Yurdu / ANKARA

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



Kurtköy SGK Arşiv Binası

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



Cebeci Erkek Öğrenci Yurdu / ANKARA

REFERANSLAR

REFERENCES

ÖZEL SEKTÖR PROJELERİ
PRIVATE SECTOR PROJECTS

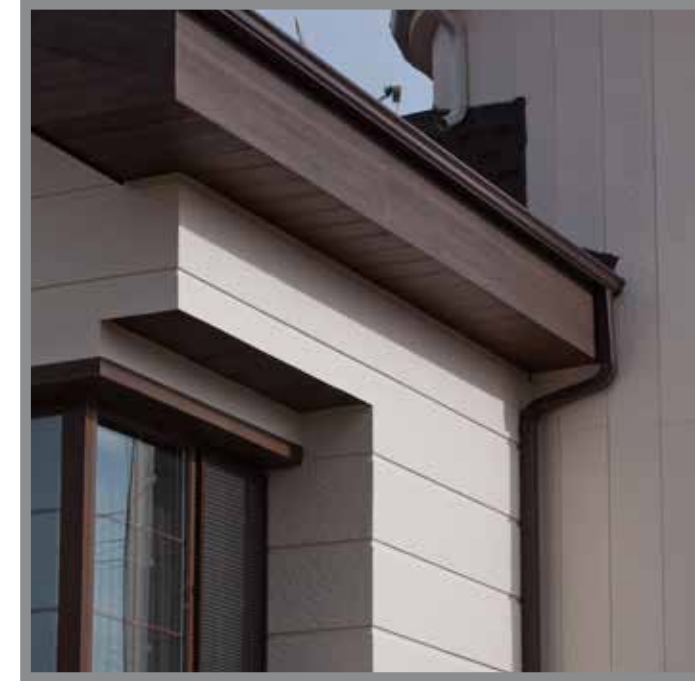
betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Zengin aksesuar çeşitleri,
villa tipi yapılarda aranan
prestij ve üstün yalıtım.*

*Wide Variety of accessories, prestige and
superior insulation sought in villa type
structures.*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Doğa ile uyumlu
tasarımlar.
Designs in harmony with nature.*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®

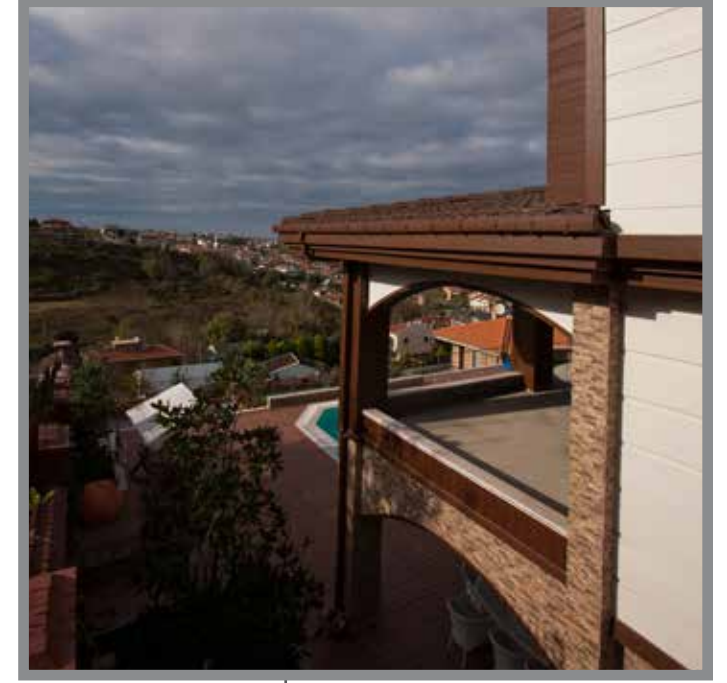


*Doğal ahşap ve taş etkisi, kaliteli işçilik.
Natural wood and stone effect, qualified workmanship.*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®

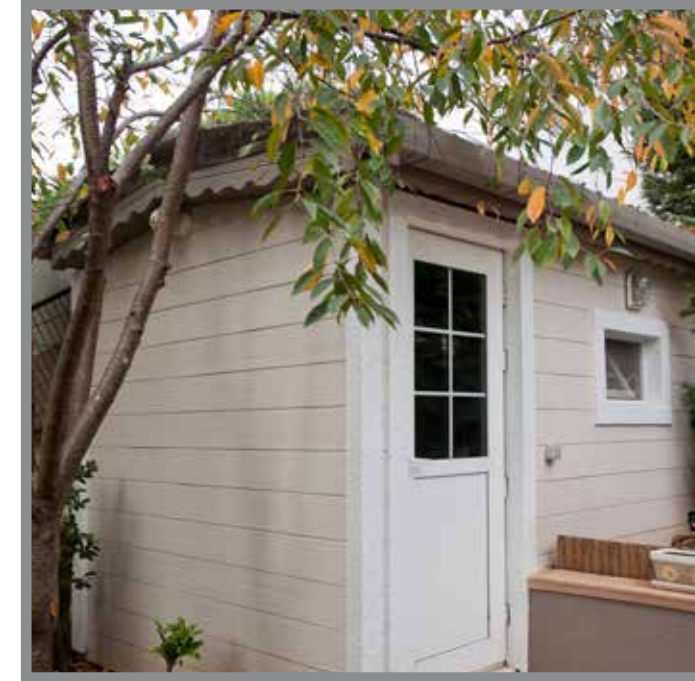


betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Yalıtım ve tasarımda standartları yükselttik.
We raised the standards of insulation and design.*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Gözle görünür
bir farkınız olsun.
Possess a visible difference.*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



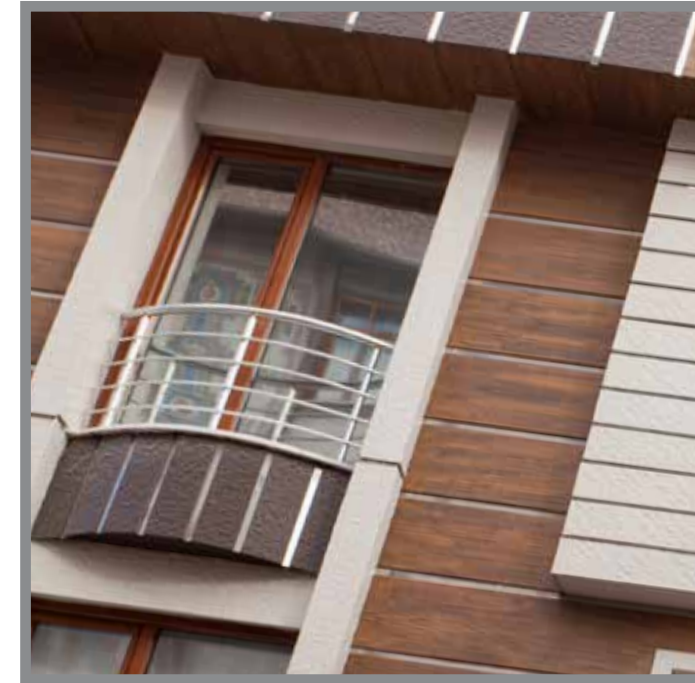
betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Doğru noktalara müdahalelerle
bütün algı değişebilir.*

*Perception can be changed with
touches at right points.*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalın® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



*Her projede, tasarımdan
teslime kadar, denetim ve kalite.
Quality and supervision from design to
delivery in every project.*

betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



betopanplus® yalıpan® taşonit® monolin® fugalin® frapan® tuğpan® tuğlapan®



Boyabilir Yangına
Dayanım
Doğal
Suya Dayanıklı
Nefes Alabilir
Hafif
Kaliteli
Sağlıklı
Yüzey Mukavemeti

1984

'ten beri

Sayısız

Referans



tepePAN®

Yalıtımı içinde, mimarisi dışında!

TEPE BETOPAN YAPI MALZEMELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.



MERKEZ – BETOPAN FABRİKA

Beytepe Köyü Yolu No: 5 Bilkent 06800 Ankara / Türkiye
betopan@betopan.com.tr

TEPEPAN FABRİKA

Alcı Mh. ASO 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi 2026. Cadde No:12 Sincan / Ankara
t. +90 312 266 45 51 **pbx f.** +90 312 266 01 50

Tepe Betopan BİLKENT HOLDİNG kuruluşudur.

www.betopan.com.tr / www.tepepan.com.tr [✉ betopan@betopan.com.tr](mailto:betopan@betopan.com.tr) [🐦 twitter.com/tepebetopan](https://twitter.com/tepebetopan) [f www.facebook.com/tepebetopan](https://www.facebook.com/tepebetopan)

