



## Değişmeyen tek şey değişimin kendisidir!

İşte bu düşünceyle çıktık yola.  
Dünyaya uyum sağlamak için yeninin peşinden gittik,  
herkesin yapmadığını yapmak için farklı olanı tercih ettik.  
Kompozit Plywood ile sen de bize katıl,  
değişimi nasıl başlatacağını öğren!

## Kompozit Plywood'u yakından tanıyın!

Kompozit plywood, inşaat sektöründe sıkça kullanılan bir malzemedir ve özellikle kalıp sistemleri için tercih edilir. Bu malzeme, taş tozu ve pvc'nin bir araya getirilmesi ve ekstrüzyon sistemiyle üretilir. İşte kompozit plywood'ün inşaat kalıpları üzerindeki detaylı kullanımı:

**1. Dayanıklılık ve Mukavemet:** Kompozit plywood, solid yapısı ve sıkıştırma teknikleri sayesinde yüksek mukavemet ve dayanıklılık sağlar. Bu özellik, kalıp malzemesinin beton dökümü sırasında gereken yükü taşımasını ve uzun süre dayanmasını sağlar.

**2. Esneklik ve Kolaylık:** Kompozit plywood, kolayca şekillendirilebilen ve kesilebilen bir malzemedir. Bu özellik, farklı şekil ve boyutlardaki kalıpların hızlı bir şekilde oluşturulmasını sağlar. İnşaat projelerinde farklı gereksinimlere uygun kalıpların hazırlanması gerektiğinde, kompozit plywood esnekliği ile bu ihtiyacı karşılar.

**3. Hafiflik:** Kompozit plywood, taş tozu ve pvc'nin bir araya getirilmesine rağmen hafif bir malzemedir. Bu özellik, kalıp montajı ve taşımasını kolaylaştırır, işçilik ve zaman tasarrufu sağlar. Ayrıca, iş güvenliği açısından da önemlidir çünkü hafif malzemelerin kullanımı daha az risklidir.

**4. Yüzey Pürüzsüzlüğü:** Kalıpların beton yüzeyinin pürüzsüz olması, sonraki işlemlerde daha az işçilik gerektirir ve estetik açıdan daha iyi sonuçlar elde edilmesini sağlar. Kompozit plywood, düzgün ve homojen bir yüzey sağlar, böylece kalıplanan betonun istenilen pürüzsüzlükte olmasına yardımcı olur.

**5. Tekrar Kullanılabilirlik:** Kompozit plywood kalıplar genellikle tekrar kullanılabilir niteliktedir. Doğru şekilde depolanıp bakımı yapıldığında, birçok kez kullanılabilirler. Bu malzemenin ekonomik ve çevresel açıdan sürdürülebilir olmasını sağlar.

Sonuç olarak, kompozit plywood, inşaat kalıpları için dayanıklılık, esneklik, hafiflik ve yüzey kalitesi gibi birçok avantaj sunar. Bu özellikler, inşaat projelerinde verimliliği artırırken kaliteli sonuçlar elde edilmesini sağlar.



# KALIPTA GÜÇ, YAPIDA SAĞLAMLIK!



PVC Kompozit İnşaat Kalıbı Plywood, güçlü, dayanıklı ve uzun ömürlü olması, kolay ve hızlı bir şekilde kurulup sökülebilmesi ve tekrar kullanımının fazla olması nedeniyle diğer kalıplara göre büyük avantajlara sahiptir. Geri dönüştürülebilir olan, birinci sınıf taş tozu ve pvc'den yapılan günümüzde kullanımı gittikçe artan Plywood'lar, çevre dostu bir ürün olarak karşımıza çıkmaktadır. Kullanım başına maliyeti 100 kata kadar azaltan ve birçok alanda kullanılabilen Plywood'u daha yakından keşfedin!



## Çevre Dostu Kompozit Plywood

Kompozit plywood, geri dönüşüm ve ağaç kesiminin önlenmesi açısından çevre dostu bir inşaat malzemesi olarak öne çıkar. İşte bu konudaki detaylı açıklama:

**1.Geri Dönüşüm:** Kompozit plywood, taş tozu ve pvc'nin bir araya getirilmesiyle üretilir. Bu özellikler, geri dönüştürülebilir niteliktedir. Yani, kullanılmış kompozit plywood parçaları, uygun şekilde ayrıştırıldığında ve işlendiğinde, yeni ürünlerin üretiminde kullanılabilirler. Bu, malzemenin atık oluşumunu azaltır ve doğal kaynakların daha etkin kullanılmasını sağlar.

**2.Ağaç Kesiminin Önlenmesi:** Geleneksel plywood üretimi için gerekli olan ahşap lifler, genellikle ağaç kesimiyle sağlanır. Ancak, geri dönüşümlü Kompozit Plywood kullanılmasıyla, doğal ormanların kesilmesi ve tahrip edilmesi önlenmiş olur. Bu da biyoçeşitliliğin korunması ve ekosistemlerin sürdürülebilirliği açısından önemlidir.

**3.Daha Uzun Ömür ve Tekrar Kullanılabilirlik:** Kompozit plywood, dayanıklı bir malzemedir ve genellikle uzun ömürlüdür. Doğru bir şekilde depolandığında ve bakımı yapıldığında, birçok kez tekrar kullanılabilir. Bu da atık miktarını azaltır ve yeni malzemelerin üretimine olan ihtiyacı azaltarak çevresel etkiyi azaltır.

**4.Çevresel Dostu Üretim Süreci:** Kompozit plywood üretimi, çevre dostu yöntemlerle gerçekleştirilebilir. Üretim sürecinde kullanılan yapıştırıcılar ve diğer kimyasalların çevresel etkisi minimal düzeyde olur. Ayrıca, enerji verimliliği ve atık yönetimi gibi faktörlerin gözetilmesiyle, malzemenin çevresel etkisi daha da azaltılır.

Sonuç olarak, kompozit plywood, geri dönüşüm ve ağaç kesiminin önlenmesi açısından çevre dostu bir inşaat malzemesidir. Geri dönüştürülebilir olması, ağaç kesiminin azaltılmasına katkı sağlar ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur. Bu özellikleriyle, sürdürülebilir inşaat uygulamalarında önemli bir rol oynar.



## Kompozit Plywood'un Avantajlarını Keşfedin!



Yangına  
Dayanıklı B1



Suya  
Dayanıklı



Geri  
Dönüştürülebilir



Ayarlanabilir  
Ebat



Hafif



Kolay  
İşlenebilir



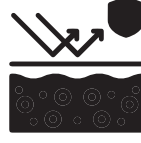
Çevre Dostu



Ekonomik



Boyanabilir



Çürümeye  
Dayanıklı



Deforme  
Olmayan



Uv  
Direnç



Bükülmeye  
Dayanıklı



Solid



Uzun  
Ömürlü



Yüksek  
Sertlik



Küfe  
Dayanıklı



Ses  
Geçirmez



Alev  
Geciktirici



Temizlenmesi  
Kolay



Pürüzsüz  
Yüzey



Ahşaba  
Alternatif



Kesilebilir



Yapıştırılabilir



Termal  
Şekillendirme



50+ Kullanım



Yüke  
Dayanıklı



Kalıp Sökme Yağı  
Gerektirmez



Hızlı  
Kurulum



Betondan  
Nemi Emmez



70+ Shore  
D Sertlik



Çivi  
Çakılabilir



Böceklenme  
Yapmaz.



Anti  
Delaminasyon

### Kompozit plywood ürünlerinin temel özelliklerinden biri

Düzgün bir şekilde bakımı yapıldığında 60 kereden fazla yeniden kullanılabilir ve ortalama yeniden kullanım süreleri 30+'dır. Kalıplarımızı metal çerçevede kullanırsanız, kalıplarımız 100 - 200 kez yeniden kullanılabilir.

## Kompozit Plywood ile kendi hikâyenizi oluřturun!

Zamanla yarışıyoruz. Bazen trafikte bazen iş yerinde, kimi zaman üretirken kimi zaman düşünürken. İşte bu yüzden pratik olan, hayatımızı kolaylaştıran, bize hız katan her şeyin peşinden gidiyoruz.

Ürettiğimiz Kompozit Plywood kalıplar ile hayatınızın her anına dokunuyoruz.

İster inşaat işlerinde ister suya dayanıklı mobilya yapımında, dekoratif duvar panellerinde ve tır zeminine kadar yaşamın her alanında bizi görebilirsiniz.



FABRİKA



ÜRETİM HATTI



PAKETLEME

### FABRİKA

İstasyon Mah. Gazi Mustafa Kemal Bul. No:87/A Dulkadirođlu / Kahramanmarař

### SHOWROOM

Yamaçtepe Mah. Dr.Mustafa Bey Cad. Zekeriyaköy 3 Sitesi A Blok No: 57/A  
Onikiřubat / Kahramanmarař

**TELEFON:** +90 (533) 285 70 46 **Mail:** info@compositeplywood.com

