

KOMWOOD® PARKE



- Hızlı ve Kolay Montaj
- Alternatif Renkler
- Doğal Dokular
- Dayanıklı ve Sağlıklı
- Bakımı Kolay
- Suya Dayanıklı
- Derinlik Hissi veren Yüzey

KOMWOOD®
KOMPOZİT AHŞAP

KOMWOOD® Çipitaş A.Ş.'nin üretimidir.

KOMWOOD PARKE İÇ MEKAN YER DÖŞEMESİ

Komwood Parke İç Mekan Yer Döşemesi, yaşarken doğal ahşabın keyfini veren ancak ahşap yer döşemelerinin dezavantajlarından kullanıcıyı koruyan yeni bir üründür.

Zeminin üzerine bir karkas yapı ile döşenen Komwood Parke İç Mekan Yer Döşemesi 25mm kalınlığı ve delikli yapısı ile yüksek mekanik özelliklere sahip iç mekan yer döşemesidir. İç mekan salonlarda, kapalı balkon, ofis, büro ve mağazalar için estetiksel bir görünüm sağlar. Aralıksız döşeme nedeni ile hijyen sağlayan, sudan etkilenmeyen, kıymıklaşmayan bir döşeme olduğu gibi çok parlak-kaygan ya da kaymayan tipleri ile geniş bir kullanım yelpazesi vardır.

Komwood Parke İç Mekan Yer Döşemesi derinlik hissi veren yüzey yapısı ile lüks iç mekan tasarımları için ideal kombinasyonlara izin verirken, 172mm genişliğinde olmasıyla daha hızlı ve kolay montaj imkanı da sunmaktadır.

Komwood Parke İç Mekan Yer Döşemesi ahşap ve plastiğin kullanılmasıyla üretilmiştir. Kereste olarak işlevselliğini yitirmiş olan ahşap malzemelerin kullanılması ve geri dönüştürülebilir olması sebebiyle doğanın korunması adına görev yapan çevreci bir üründür.

Kolay döşeme sisteminin yanı sıra ahşabın doğallığı ve sıcaklığı ile kompozitin dayanımını bünyesinde birleştiren, uzun ömürlü Komwood Parke İç Mekan Yer Döşemesi mekanlarınıza şıklık sağlar.

Kolay işlenebilirliği, ahşabın doğal sıcaklığı ve plastiğin su emmeye, böceklenmeye, darbeye dayanıklılığı özelliklerinin tümünü kendi bünyesinde birleştiren Komwood Parke İç Mekan Yer Döşemesi profilleri yüksek performansa sahip kullanışlı bir üründür.



RENKLER

Tik Kahve



Meşe



Zeytin Yeşili



Gri



Komwood İç Mekan Yer Döşemesi, bünyesinde bulunan ağaç liflerinin geçireceği doğal yaşlanma sürecini müteakip renkte açılmalar olabilir. Özellikle güneş etkisinde kalan bölgelerde renk açması diğer alanlara göre daha erken bir süreçte ortaya çıkabilir.

KESİT

BP29164



*Renk örnekleri baskıdan dolayı orjinallerinden farklı gözükebilir.