

**PARKE KULLANIM
KILAVUZU**

DÖŞEME İŞLEMİNE ÖN HAZIRLIK:

- Döşeme yapılacak ortamın sıcaklığı min. +18C°, zemin sıcaklığı min. +15C° derece olmalıdır.
- Döşeme yapılacak ortamın nem oranı max. %75 olmalıdır.
- Parke döşenecek olan zeminin (şap, beton, vb.) maksimum nem değeri %18 (50 digit) olmalıdır. Yeni inşa edilen zeminler üzerine parke uygulaması yapılmamalı, en az 3 ay ortam havalandırılarak ve kurutularak zemin uygun hale getirilmelidir.

ZEMİN YÜZEY ÖZELLİKLERİ:

- Zemin kuru, yüzey temiz, toz ve kirden arındırılmalıdır.
- Yüzey sert ve düzgün olmalı, yüzeydeki dalgalanma bir metrede maks. 4mm olmalıdır.
- Su dolaşımli yerden ısıtılmalı döşeme sistemleri kullanılan zeminlere uygulama yapılabilir. Bu durumlarda yerden ısıtma sistemlerinde, Isıl Geçirgenlik Direnci R (m² K/W) düşük (ısıyı iyi ileten) ve rutubete karşı korunması için SD>75m değeri olan, parke altında kullanılan özel izolasyon malzeme türevleri kullanılmalıdır. Kullanılan izolasyon malzemesi birleşim yerlerinin rutubet geçişini önlemek amacı ile en az 20 cm bantla kapatılmalısı sağlanmalıdır. Koruyucu olarak keçeler kullanılamaz.
- Uygulama yapılacak yüzey elektrikli, infrared, kızıl ötesi yerden ısıtma sistemlerinde (*yüzey ısı kontrolü*) yerden ısıtma sistemi şapın ya da beton katmanın içine yerleştirilmiş ise (*ısıtma sistemi beton katmanın üstünde değilse*) döşeme için uygundur. Zeminin yüzey sıcaklığı bütün yerden ısıtma sistemlerinde maksimum 28 C° dereceyi aşmamalıdır. Ayrıca tüm yerden ısıtma sistemlerinde, yerden ısıtmayı yapan yetkililer tarafından da onay alınarak döşeme yapılmalıdır.
- Zeminden ısıtılmalı sistemlerde döşeme sonrası 1 hafta zemin 16-20 C°de ısıtılır. 1 haftadan sonra maksimum ısıya ulaşana kadar zemin ısı her gün 5 C° artırılır.

Uygulama İçin Uygun Olmayan Zeminler:

- Tekstil malzemesi (halı, kilim vb.) olan zeminler
- Tuvalet, banyo gibi ıslak zeminler
- Betopan ve mermer yüzeyler (***Mineral şaplı zeminler ısıtılıp zeminin fazla nemi atılmalıdır.***)

Laminat parke döşeme uygulamasında dikkat edilecek önemli noktalar:

- Laminat parkeler zemine yüzer sistem döşenir, bu sebeple vidalanmaz, çivilenmez ve yapıştırılmaz.
- Döşemeye güneş alan bölümden başlanmalıdır.

- Döşeme yapılan alanda parke panellerinin boyuna maksimum 10m, enine maksimum 8m olacak şekilde döşeme yapılmalıdır. Bu ölçüleri aşan alanlarda, maksimum 10m boydan ve maksimum 8m enden sonra 15mm boşluk bırakacak şekilde geçiş profilleri kullanılmalıdır.

LAMİNAT PARKE MONTAJ UYGULAMASI

1. Kaplamaya başlamadan önce zemin elemanlarında herhangi bir hasar/kusur olup olmadığını kontrol ediniz. Döşemedi önce laminat parkenizi zemin ısısına uyum sağlaması için paketinden çıkartmadan zemine düz bir şekilde yayarak veya paketleri istif halinde olacak şekilde, 48 saat oda sıcaklığında muhafaza ediniz. Parkelerle zemin ısısı arasındaki fark +3 dereceyi geçmemelidir. Her paket açılır açılmaz döşenmelidir.

2. Yüzeyin nem izolasyonu için zeminlere yaklaşık 0,2mm kalınlığındaki PE folyo kenarları 20cm payla üst üste ve tüm yüzeyi kapatacak biçimde serilmelidir. PE folyo ek yerleri yaklaşık 20cm üst üste bindirildikten sonra neme dayanıklı bant ile düzgün ve kesintisiz şekilde bantlanmalıdır. **(bakınız RESİM-1)**

3. Döşeme sırasında ilk sırayı odanın köşesinden, parkenin erkek kanalı duvara bakacak şekilde döşemeye başlayınız. Döşeme işlemine başlarken, duvar ile laminat arasında 15mm boşluğu sağlayan aparatları monte ediniz. Duvar kenarı parke genişlikleri min. 50mm olacak şekilde ayarlayınız. **(bakınız RESİM- 2.** Yeni döşenecek parkeyi, yukarıdan eğik tutarak döşenmiş elemanın bağlantı mekanizmasına yerleştiriniz ve daha sonra zemine düz olarak oturacak şekilde yere indirerek tüm kaplama elemanlarını birleştiriniz **(bakınız RESİM-3)** Parkeler döşenirken parkenin lamba kısmına hiçbir şekilde çekiçle direkt olarak vurulmamalıdır. İlk sıranın son elemanı üzerinde gerekli uzunluğu işaretleyiniz *(kanallar birbirine bakacak şekilde koruyunuz)* ve fazla gelen kısmı kesiniz. Daire testere veya dekupaj ile keserken desen altta olmalıdır. Birinci sıranın kaplama elemanından arta kalan parça, en az 400mm uzunlukta ise ikinci sıranın döşenmesine bu parça ile başlayınız. Diğer sıraya geçerken, bir önceki sıradan artan parke ile başlayınız. **(bakınız RESİM-4)**

Dikkat! Kenar birleşmeleri en az 200mm kaydırmalı olarak gerçekleştirilmelidir.

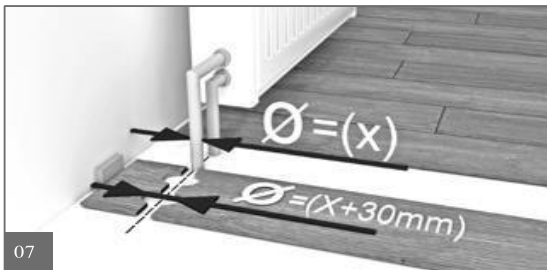
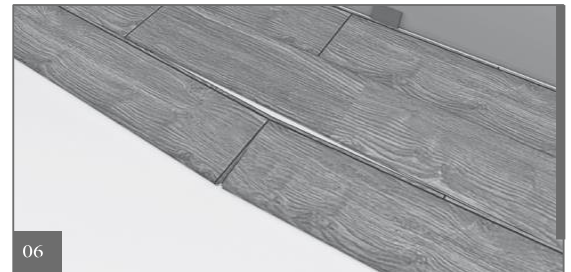
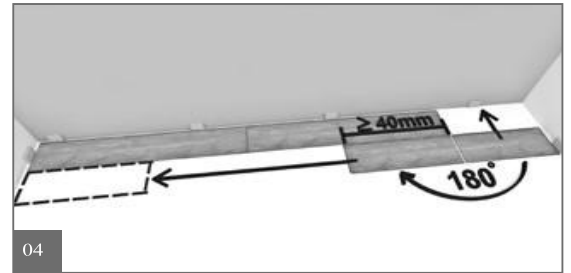
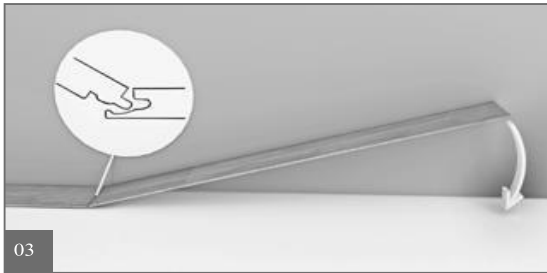
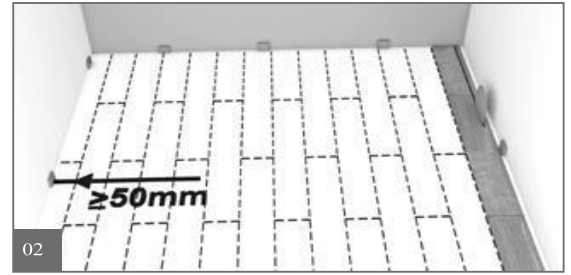
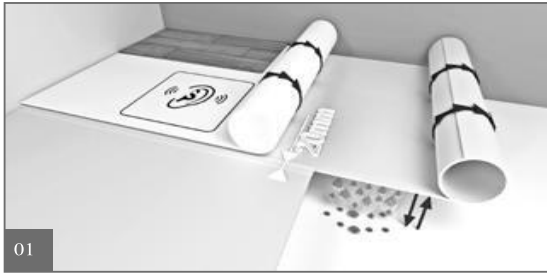
4. Birinci sıra bittikten sonra, ilk başlanan köşeden parkeyi uzun kenarından, bağlantı mekanizmasına eğik gelecek şekilde yerleştiriniz ve zemine düz gelecek şekilde aşağıya bastırınız. Sıranın tamamı bir önceki sırayla tamamen birleşene kadar bu işlemi tekrarlayınız. **(bakınız RESİM-5)** Bu sırada dar kenarlar boyunca parkelerde bir kayma olmamasına dikkat ediniz. **(bakınız RESİM-6)**

5. Boru geçişlerinde, boruların konumlarını ölçerek belirleyin ve kaplama elemanları üzerinde, kenar derzini de dikkate alarak işaretleyiniz. Delikleri boru çapından en az 30mm fazla olacak şekilde açınız. Kaplama elemanını deliklere 45 derece açıyla yaklaşarak kesiniz. Kesip çıkardığınız parçayı yerine uydurup tutkallayınız. **(bakınız RESİM-7)**

6. Kapı pervazları; laminat parkenin yerden yüksekliğini kurtaracak şekilde boşaltılır. Laminat parkeyi duvarda/kenarda 15mm pay bırakarak kapının altına kadar döşeyiniz. Kısaltılması mümkün olmayan kapı kenarlarında (örneğin metal kapı pervazlarında) yerleştirilmiş duvar/kapı fugaları, elastik bir fuga malzemesi ile veya uygun kapak profillerle kapatılmalı veya örtülmelidir. (bakınız RESİM-8)

Laminat Parkeler Döşendikten Sonra, Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar:

- Sabit veya hareket ettirilen mobilyaların ayak altlarına plastik veya keçeden yapılan parçalar konulmalıdır. Özellikle ağır mobilyaların yerini mobilyayı kaldırarak değiştiriniz.
- Parke yüzeyini ıslatmadan, çok iyi sıkılmış, tüy bırakmayan mikro elyafli bezle temizleyiniz. Aşındırıcı temizlik malzemeleri kullanmayınız. Fazla nemlerin derhal alınması gerekmektedir. Daha kuvvetli kirleri sulandırılmış genel temizlik maddeleri veya laminat temizleyiciler ile temizleyiniz. Balmumu, yağ veya vernik içeren temizleyiciler veya bakım maddelerini kesinlikle kullanmayınız.
- Parkeyi zımparalamayınız.



“AGT Laminat Parke garantisi, ürünlerinin, yüzeyin aşınmaya karşı direncini kapsamaktadır.”

GARANTİ VE İADE KOŞULLARI:

1. Garanti süresi konutlara 10 yıl, işyerleri 5 yıl olup, ürünün tüketici tarafından teslim alındığı tarihten itibaren başlar.
2. Ayıplı olduğu belirtilen ürünlerle ilgili, hatanın tanımı, varsa test sonuçları ve hataya ait görsel net olarak gösteren (*resim, video vb.*) dokümanla birlikte talep etmekte oldukları seçimlik hakkın (*) ne olduğunu yasal süresi içerisinde üretici olarak firmamıza iletilmelidir.

(*) Tüketici olarak, 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanunun 11. Maddesi uyarınca;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme seçimlik haklarından birini kullanabilme hakkınız bulunmaktadır.
3. Yapılan başvuru üzerine, dokümanlar incelendikten sonra, ihtiyaç halinde yerinde inceleme yapılacaktır. Bu analiz ve kontroller sonrası düzenlenecek “**Ürün İnceleme Raporu**” sonuçları doğrultusunda, üründe mevcut olduğu belirtilen hata, ayıp veya kusurun üretimden kaynaklı olup olmadığı, garanti kapsamında yer alıp almadığı tespit edilecektir.
 4. Garanti kapsamında olduğu tespit edilen hata, ayıp veya kusurlu ürüne ilişkin olarak talep etmiş olduğunuz seçimlik hakkın türüne göre talep karşılanacaktır.
 5. Garanti süresi içerisinde onarım talep edilmiş olması halinde azami tamir süresi 30 gündür.
 6. Ürünün azami kullanım ömrü 10 yıldır.

GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA OLAN DURUMLAR:

- Belirtilen Garanti Şartları, Garanti Belgesi'nin ibrazı halinde geçerlilik kazanır.
- Malzeme teslim alınırken satıcı firmadan fatura ile satıcı tarafından tam doldurulmuş ve satıcı firmaca imzalanarak kaşelenmiş olan Garanti Belgesi mutlaka istenmeli ve söz konusu belge belirtilen garanti süresince saklanmalıdır.
- Satıcı firma kaşe ve imzası ile fatura ve teslim tarihleri belirtilmemiş Garanti Belgesi ibraz edilemediği takdirde garanti şartları geçersizdir.

Garanti Kapsamına Girmeyen Durumlar:

- a) Laminat üzerine zımpara, sistre ve cila uygulaması,
- b) Laminat yangın, zelzele, su baskını, belli süre su içinde kalması vb doğal afetlere maruz kalması.
- c) Sauna, banyo, tuvalet, açık teras vb. ıslak zeminlere döşeme yapılması,

- d)** Uygulama talimatında belirtilen kurallara uyulmaması nedeniyle ortaya çıkan problemler
- e)** Döşeme işlemi yapılacak zeminin yine uygulama talimatında belirtilen kurallara uygun olmaması durumu
- f)** Yanlış montaj, sökme ve tahribat sonucu meydana gelebilecek aşınma, kırılma ve çizilme olması
- g)** Panellere uygun olmayan baskı, darbe ve mekanik zarar verilmesi
- h)** Uygulama talimatına uygun olmayan döşeme neticesinde ortaya çıkan sorunlardan montajı yapan firma sorumludur.
- i)** Montaj işleminden önce, laminat döşenecek konut veya işyerinin zemininin kontrolü **satıcı firmaya ait olup, uygulama talimatına** aykırı durum olduğu takdirde müşteriye bilgi vermeli, müşteri ısrarcı olduğu takdirde ise müşteriden yazılı belge almak zorundadır. Aksi takdirde zemin yapısı ile ilgili doğacak sorunlardan satıcı firma sorumludur.
- j)** Asit ve benzeri kimyasal kullanarak yüzeyin bozulması durumunda ürün garanti kapsamına girmez
- k)** Metal, taş parçaları malzemeyi çizebilir. Bu nedenle ürün kullanıcı tarafından bu tür malzemelere karşı korunmalıdır.
- l)** Binanın duvar ve pencere kenarlarından su alması veya su basması durumunda yine ürün garanti kapsamına girmez
- m)** Merdiven basamaklarında kullanılmamalıdır.
- n)** Belirtilen bu duruma aykırı olarak yapılan döşeme işlemi garanti kapsamına girmez. (Örneğin; 31. sınıf bir malzemenin insan hareketin yoğun olduğu iş yerlerinde kullanılması veya 32.sınıf ürünün insan hareketinin çok yoğun olduğu alanda kullanılması ve 31. sınıf ile 32. sınıf ya da 33. Sınıf ürünlerinin karışık döşenmesi gibi)

AGT dışında hiçbir kurum, bu koşulların dışında farklı bir garanti koşulu öne süremez.