

# Compact Loc Döşeme

compact loc

**Döşeme işleminden önce ve sonra mutlaka dikkat edin! Önce döşeme kılavuzunu lütfen komple okuyun!**

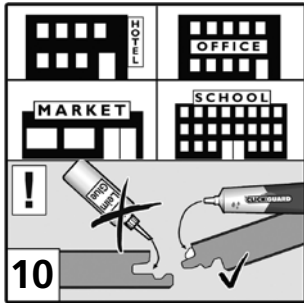
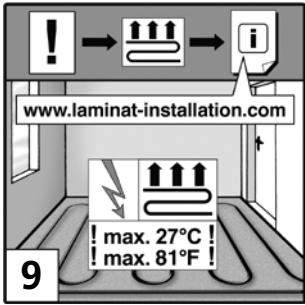
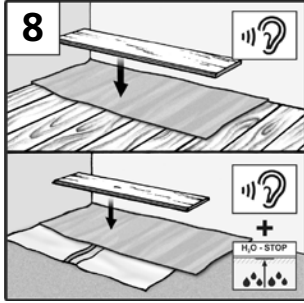
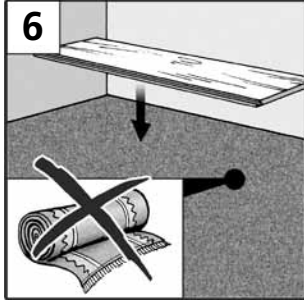
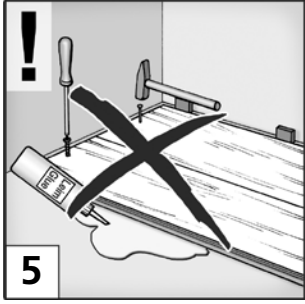
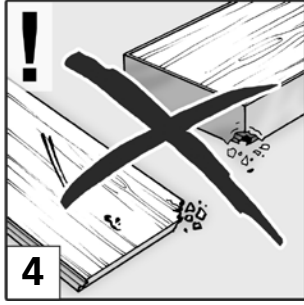
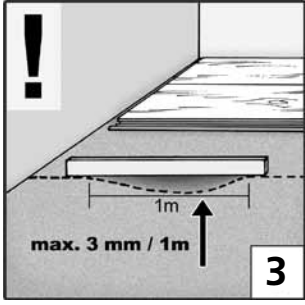
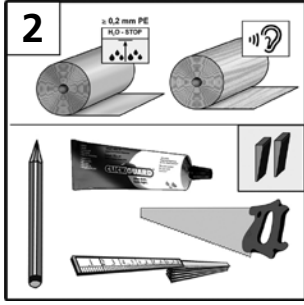
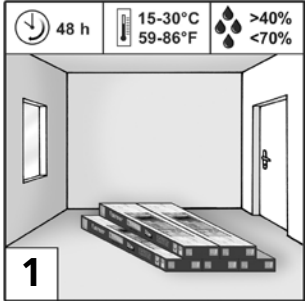
Zemin kaplama çalışmaları ATV DIN 18365 doğrultusunda, daha fazla bilgi [www.EPLF.com](http://www.EPLF.com) adresinde.

**Garanti taleplerinizi tam olarak kullanabilmek için talimatları tam olarak yerine getirin.**

Kullanılmak istenilen bölgeye göre çeşitli döşeme olanakları bulunmaktadır:

## 1. Tutkalsız ve hızlı döşeme

**2. Clickguard™ ile döşeme:** Ticarethane olarak kullanılan odalarda laminat parke döşemek için bir üst yüzey sızdırmazlık işlemi yapılmalıdır [10]. Clickguard™ zemini devamlı olarak yukardan nem girmeye karşı korumaktadır. Zemin tekrar ele alınabilir ve yeniden döşeme yapılabilir. Clickguard™ kullanımı durumunda buna ait olan kullanım kılavuzuna dikkat edin. Üst yüzey sızdırmazlık işleminin yapılması durumunda üst yaylı tarafa yeteri kadar Clickguard™ sürülmelidir [10] (her uzun tarafa 1 x, alın tarafına 1 x). Dışa sızmış olan Clickguard™ yaklaşık azami 15-20 dakika sonra bir plastik spatula ile üst yüzeyden alınmalıdır. Geriye kalmış olan artıklar evde kullanılan temizlik maddeleri ile temizlenebilmektedir.



**Hazırlık:** Döşeme işlemine başlamadan 48 saat önce paketleri döşeme işlemi için ön görülen klima şartlarında [1] olduğu gibi depolayın. Zemin laminatlarının döşenmesi ve uzun süre değerinin muhafaza edilmesi için önemli olan ön şart yaklaşık 20°C oda sıcaklığı ve % 50 – 70 arası hava nemliliğidir.

**Materyal ve alet ihtiyacı:** PE-Folyo, mesafe kamaları, montaj yardımı, basma susturucuları, testere, kurşun kalem, metre; [2] İhtiyaç halinde: Clickguard™, aralık doldurma macunu

Laminat döşeme için alt zemin laminat imalatçısının talimatları doğrultusunda laminatların döşenmesine uygun bir şekilde olmalıdır. Alt zemin için mineral zeminler (örn. Estrih, beton, asfalt), ahşap gerdirme levhaları konstrüksiyonları ve ahşap zemin olmalıdır. Alt zemin kesin olarak düz, kuru, temiz ve dayanıklı olmalıdır. 3 mm yi geçen zemin yumruları uygun bir şekilde 1 mm ye kadar düzeltilmelidir ( DIN 18202 ye göre) [3]. Alt zeminin düzgünlüğü en iyi bir şekilde bir düzeltme tahtası veya uzun bir su testeresi ile tespit edilmektedir. Döşeme işleminin örneğin beton, çimentolu estrih, anhidrit estrih ve taştan fayanslar üzerine yapılması durumunda bir nemlilik ölçümü yapılmalıdır. Döşeme işleminden önce estrih te kalan nem aşağıdaki miktarları:

aşmamalıdır:

Çimentolu estrih:	Zemin-Kaloriferi ile < % 1,8 CM; Zemin-Kaloriferi olmadan < % 2,0 CM;
Anhidrit estrih:	Zemin-Kaloriferi ile < % 0,3 CM; Zemin-Kaloriferi olmadan < % 0,5 CM;

İyi aydınlatılmış bir ortamda laminatlarda hata olup olmadığını kontrol edin. Kullanılmış olan laminat parkelerde reklamasyon yapma hakkınız bulunmamaktadır [4].

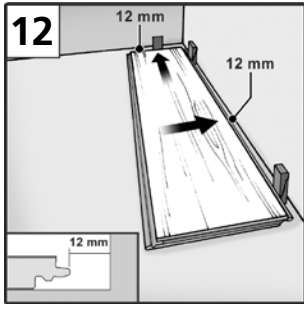
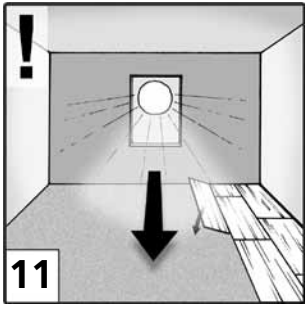
Laminat zemin parkeleri yüzer bir şekilde döşenmelidir ve zemin üzerine yapıştırılmaları, vidalanmaları, çivilenmeleri veya başka bir yöntemle (örneğin kapı durdurucusu) ile sabitlenmeleri müsaadeli değildir [5]!

Zeminde yayılmış olan halı devamlı olarak kaldırılmalıdır ve bunlar uygun altlık değildir. Laminatın altında yayılmış bulunan halı dolayısıyla laminatın üzerinde yürüme esnasında bir yaylanma meydana gelmekte ve köşe kısımlarında kuvvetli bir basınç ortaya çıkmaktadır. Bu durum ise gömme yeri ile yaylanma arasındaki bağlantıyı tahrip ederek bir açıklık meydana getirmektedir. Zaten hijyenik nedenlerden de zeminde yayılmış olan halının kaldırılması gereklidir [6].

Bu laminat parkelerin banyo, sauna gibi ıslak odalar için uygun olmadığına dikkat edin [7].

Döşeme levhaları, döşeme tahtaları gibi ahşap alt zeminlerde PE-Folyo döşenmemelidir. Mineral alt zeminlerde (beton, estrih, v. b.) döşenmeden önce mutlaka uygun bir buharlaşma önleyici (PE-Folyo) nemiylemeden korunma için küvet şeklinde döşenmelidir. Yaygılar yan yana yaklaşık 20 şer cm üst üste gelecek şekilde döşenecek ve yapıştırma bandı ile sabitlenecektir. Bütün alt zeminlerde sisteme uygun bir susturucu altlık tavsiye edilmektedir. Susturucu altlık "çarpma" durumunda üst üste katlanmayacak şekilde döşenmelidir [8].

Zemin kaloriferlerinin (sıcak su /elektrikli) üzerine laminat parke döşenmesi ancak bunların uygun olarak monte edilmiş olması, uygun olarak çalıştırılması üzerine laminat döşemenin ön şartı olup, zemin altındaki ısının hiçbir zaman ve hiçbir noktada 27°C yi geçmediği takdirde mümkündür [9]. Zemin kaloriferi kullanılması veya monte edilmesi nedeni ile meydana gelebilecek hiçbir reklamasyon hakkı bulunmamaktadır. Talepler sadece bizim genel sorumluluk- ve garanti şartlarımız doğrultusunda yapılabilmektedir.



Laminat parkelerin döşenmeden önce damar gidişlerine ve gerekli durumlarda renk durumlarına göre ayırmanız tavsiye edilmektedir. Açılmış olan paketleri vakit geçirmeden derhal kullanın!

**Döşeme: Tavsiye:** Laminat parkeleri ana ışık kaynağına uzunlamasına döşeyin [11].

Düzgün bir çizgide olmayan duvarlarda lütfen duvar gidişini ilk panel sırasının üstüne taşıyın ve panelleri buna uygun olarak testere ile kesin. Döşeme işleminden önce odanın yüksekliğini de ölçün. En son panel sırasının genişliği 5 cm den daha az olması gerekli ise, mevcut olan artık ölçüyü eşit bir şekilde ilk ve son panel sırasına her iki sıranın da eşit panel genişliğinde kesileceği şekilde taksim etmeniz gereklidir.

Döşeme işlemine odanın sol köşesinden başlayın. İlk paneli yaylı tarafı ile duvara doğru yerleştirin ve mesafe kamaları ile kenar mesafesini sabitleyin. Duvara, kalorifer borularına, direklere, kapı durdurucularına v. b. mutlaka 12 – 15 mm lik bir mesafe bırakın [12].

İkinci bir paneli alın tarafından (kısa taraf) 30° lik bir açı ile ondan önce bulunan panelin yerleştirme profiline takın [13] ve ondan sonra düz olarak zemin üzerine yerleştirin. Uzun tarafların bir doğrultuda olmasına ve bir biri ile çarpışmamasına ve düz bir çizgi oluşturmalarına dikkat edin. Bu durum döşeme esnasında 2. sıranın aralarında boşluk olmadan uzunlamasına profil içerisine yerleştirebilmek için gereklidir.

Diğer panelleri 1. sıranın sonuna kadar yerleştirin.

Sıradaki son paneli [14] uygun duruma getirmek için/uygun olarak kesmek için 180° dekor tarafı yukarı gelecek şekilde halen mevcut olan sıranın yanında (geçme aralığı geçme aralığına gelecek şekilde) döndürün ve duvar tarafına yerleştirin. Alın tarafında kenar mesafesi olarak 12–15 mm göz önünde bulundurun. Panelleri işaretleyin ve kesin. Kenarlarda meydana gelebilecek tahta parçalarının fırlamalarından sakınmak için kullanmakta olduğunuz elektrikli testerenin ucu aşağı doğru bakmalıdır. Aksi takdirde panel üst tarafından aşağıya doğru kesim yapın. Her yeni sırayı bir önceki sıradan artmış olan (en azından 20 cm uzunluğunda) bir parça ile başlayın.

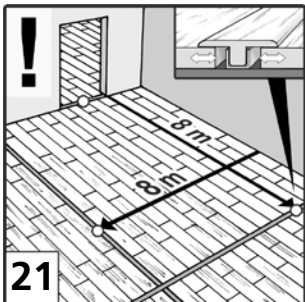
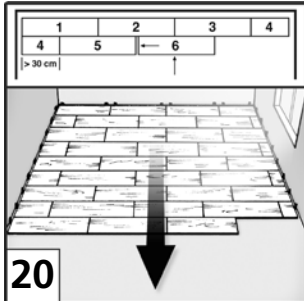
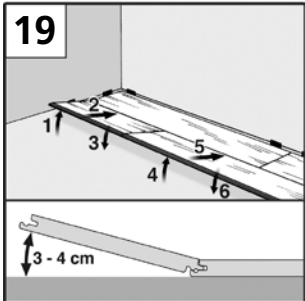
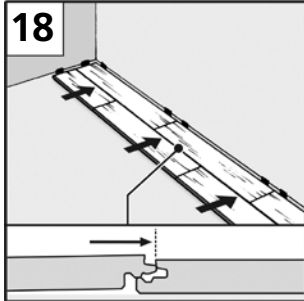
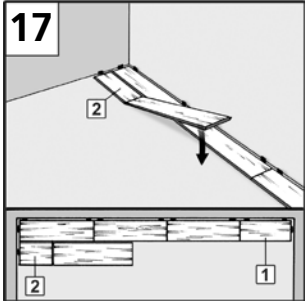
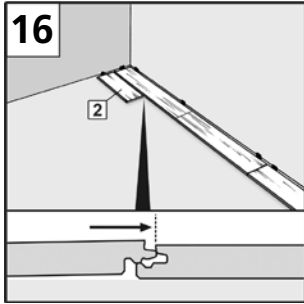
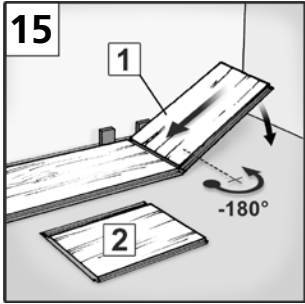
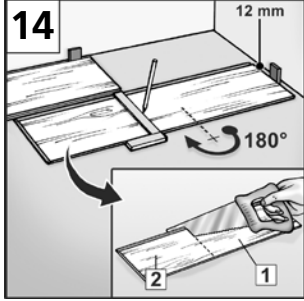
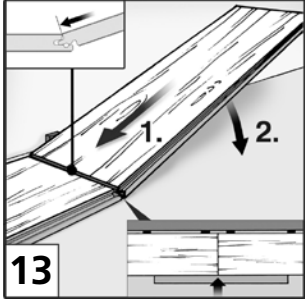
İkinci sırayı yarım bir panel ile veya 1. sıradan artan bir parça ile başlayın [15, 16]. Bu esnada bu panel parçasının 30 cm den kısa ve 95 cm den uzun olmamasına dikkat edin. Aradaki boşluk kaydırması (çapraz aralık kaydırması) sıradan sıraya en az 30 cm olmalıdır.

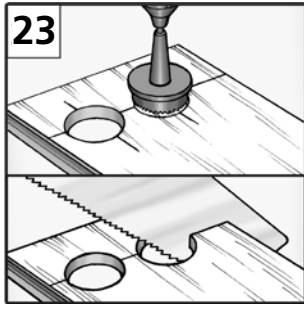
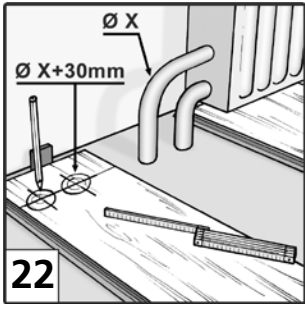
İkinci sıradaki panel parçası 1. ve 2. sıradaki paneller paralel olarak üst üste duracak şekilde fakat birbirine geçmemiş olarak yerleştirilmelidir [16]. Yani 2. sıradaki yay tarafı 1. sıranın geçirme tarafı üzerinde olacaktır. Diğer panelleri geçirmeden önce 2. sırayı sonuna kadar yerleştirin. Bu işlem esnasında 1. sıradaki işlem gibi devam edin [17, 18].

2. sıra 1. sıranın yanına döşenmiş ise bu sıra sol tarafından odaya bakan uzun tarafından yaklaşık 3-4 cm kaldırılacaktır [19].

2. sıradaki panelin yayı kaldırılmış olan 1. sıranın geçme aralığına kayacaktır. Panellerin tekrar yere yatırılması esnasında klik bağlantısı yerine geçiş kilitlenecektir. Bu işlemi 2. sıranın tamamında (fermuar yöntemi) 1. ve 2. sıralar arasında boşluk ve yükseklik farkı olmadan birbiri ile bağlanıncaya bağlanıncaya kadar devam ettirin. İkinci sıranın birleştirilmesi esnasında panellerin uzunlamasına ve kayma olmadan döşenmiş olmasına mutlaka dikkat edin. Bundan sonraki sıraların döşenmesi 2. sırada olduğu gibi yeteri kadar çapraz boşluk kayma durumuna dikkat edilerek yapılacaktır [20].

8 metreden uzun olan döşeme yerlerinde ve açısı kuvvetli bir şekilde karıkk olan odalarda (genişliği en az 2 cm olan) genişleme aralıkları gereklidir [21]. Sadece bu şekilde zemin klima değişikliklerinde uygun bir şekilde genişleyebilir veya kendini çekebilir. Bu duruma odadan taşan döşemeler esnasında da dikkat edin. Burada kapı çerçevesindeki bölümlerde boşluk bırakılmalıdır. Hareket boşlukları uygun olan profiller ile uygun bir şekilde kapatılabilir.



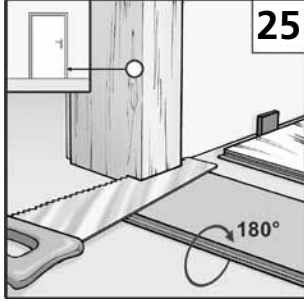
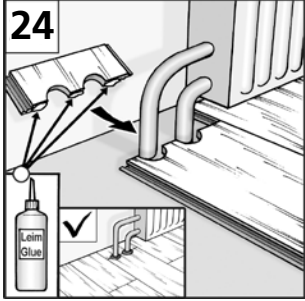


Kalorifer boruları için borunun çapından 3 cm daha büyük olan delikler açılmalıdır. „uygun parça“ olarak kesilmeli, yapıştırıcı sürülmeli ve uygun duruma getirilerek bir kama ile yapıştırıcı serleşinceye kadar sabitlenmelidir. Bunun arkasından mevcut olan boşlukları kalorifer peteği manşeti ile kapatın [22, 23, 24].

Ahşap kapı çerçevelerini altına 2 – 3 cm mesafesi olan basma susturuculu bir panel yerleşecek kadar kısaltın [25, 26].

Döşeme işlemi bittikten sonra mesafe kamalarını çıkartın [28].

Muazzam bir bitirme için taban pervazı kancalarını duvara 40 – 50 cm mesafede sabitleyin ve üzerine uygun olarak kesilmiş olan taban pervazlarını takın [29].



### Temizlik ve bakım

Yapışık olmayan pislikleri süpürge ile veya ser taban için uygun olan bir elektrikli süpürge ile temizleyin [30].

Bundan sonra devamlı yapılacak olan temizlik işlemleri için sadece imalatçısı tarafından tavsiye edilen temizleme şeklini kullanın. Yağ veya buna benzer katkı maddeleri içeren parlaticılar ve temizleyiciler laminat parkenin üst yüzeylerinin bakımı için uygun değildir. Laminat parkelerin parlatılması müsaadeli değildir [30].

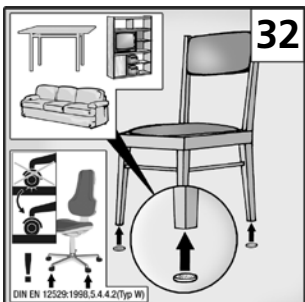
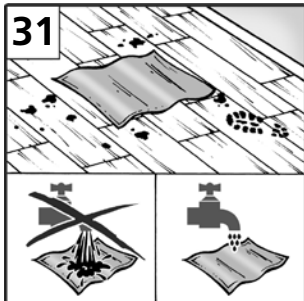
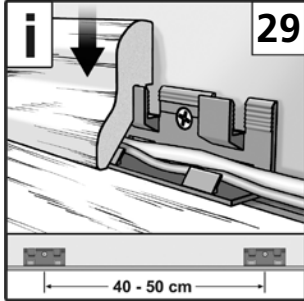
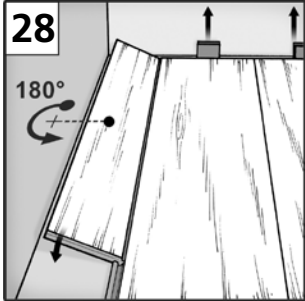
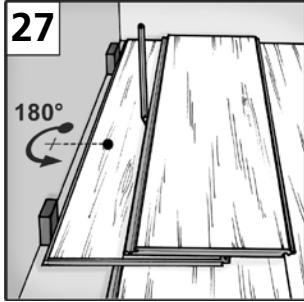
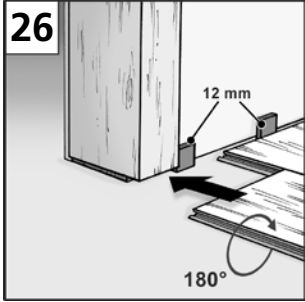
Basma izlerini ve kirleri sıkılmış olan damlama yapmayan bir bez ile silin. Durmakta olan birikmiş ıslaklıktan kesin olarak sakınılmalıdır [31]!

Laminat üzerine konulmuş olan çiçek vazolarına v. b. çok dikkat edilmelidir. Bu durumlarda su geçirmeyen bir altlık kullanın.

Çok ser olan kirlenmeleri uygun olan temizlik spreyi veya aseton ile nokta olarak işleme tabi tutun ve bertaraf edin. Ek üstten sızıntı önlemeleri asla laminat zemini- üst yüzeyi üzerine yerleştirmeyin.

**Dikkat!** Zemini çizilmelerden veya çökmelerden koruyun! Giriş bölümlerinde büyüklüğü yeterli olan bir kir toplama paspası bulundurun.

Ayakları ağaçtan, metalden veya plastikten olan mobilyalara keçeden kayıcı tıllması zorunludur. Altında yumuşak markası (DIN 12529) bulunan büro sandalyesi kullanın [32] veya altına piyasada bulunan bir koruyucu paspas koyun. Bu uyarılara dikkat ettiğiniz takdirde laminat zemininizin değerini muhafaza edecek ve sorumluluk haklarınızın tamamını talep edebileceksiniz.



DIN EN 12529:1998.5.4.4.2(Typ W)

33