



Suya Dayanıklı Laminat Parke

DÖŞEME TALİMATI

A. Döşeme İşleminin Önce

Döşeme yapılacak zeminde ortamın sıcaklık ve nem koşulları:

Döşeme yapılacak zeminin ve ortamın sıcaklık ve nem seviyeleri, döşeme işlemi öncesi, esnası ve sonrasında, döşeme işlemi için elverişli ısı ve bağıl nem şartlarına uygun olmalıdır. Yeni ve tadilat görmüş inşaatlara uygulama yapıldığında oda sıcaklığı ve rutubet oranının dengede tutulması için odanın havalandırılması, uzun süre kapalı tutulmaması gerekmektedir. Döşenecek parkelerin uygulama yapılacak ortama uyum sağlamaları için, işleme başlanmadan önce 48 saat bekletilmeleri gerekmektedir. Uygulama yapılacak ortamda 48 saat bekleme şartının karşılanmadığı durumlarda ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır. (1- Döşeme yapılacak ortamın sıcaklığı min. +18 °C olmalıdır. 2- Zemin sıcaklığı min. +15 °C olmalıdır. 3- Döşeme yapılacak ortamın bağıl nem oranı %40-70 olmalıdır.)

Döşeme yapılacak zeminin yüzeyi:

Üzerine laminat parke döşenecek olan tüm yüzeyler, döşeme işinde dikkate alınması gereken teknik şartlara göre işleme hazır olmalıdır.

Zemin denetlenirken özellikle aşağıdaki şartların sağlanmış olmasına dikkat edilmelidir:

- Zeminin tam kuru olduğundan emin olunmalıdır.
- Yüzeyin düzlük kontrolü yapılmalıdır. (Yüzeydeki dalgalanma bir metrede ≤ 2 mm olmalıdır.)
- Zemin sertliğinin kontrolü yapılmalıdır.
- Döşeme yapılacak zeminin yüzeyi temiz olmalıdır. (Toz, kir, vb. bulunmamalıdır)

Zemin şapı ve seramik zemin üzerine de döşeme yapılabilir. Zeminde daha önceden yapılmış bir uygulama varsa zeminin parke döşemesine sıkıntı yaratmayacak sağlıklıta olduğu teyit edilmelidir. Laminat parkeler, su dolaşımı-yerden ısıtma sistemlerin kullanıldığı zeminlere de uygulanabilir. Böyle bir durumda şilte kullanılmamalı, şilte yerine kraft kâğıdı kullanılmalıdır.

Ayrıca, elektrikli yerden ısıtma sistemleri (yüzey ısı kontrolü), şapın ya da beton katmanın içine yerleştirilmiş (ısıtma sistemi beton katmanın üstünde değilse) döşeme için uygundur. Zeminin yüzey sıcaklığı en fazla 28 °C olmalıdır. Ayarlı plaka ısıtma sistemlerinin döşeme zemini olarak kullanılmasına izin verilebilmesi için ısıtma sistemi üreten firmadan yüzey sıcaklığının 28 °C'yi geçmeyeceğinin garantisinin alınması gerekmektedir. Piyasada bulunan standart plaka esasına dayalı elektrikli yerden ısıtma sistemleri, aşırı derecede ani ısı değişikliklerinde yüzeylerin 28 °C'den çok daha fazla ısınmasına neden olur. Bu nedenle, standart plaka esasına dayalı elektrikli yerden ısıtma sistemleri, döşeme zemini olarak uygun değildir.

Uygun olmayan zeminler aşağıdadır:

- Tekstil malzemesi ile kaplı zeminler (halı, kilim, vb.)
- PVC, linolyum, ahşap/laminat parke, vb. ile kaplı zeminler
- Tuvalet, banyo, sauna gibi ıslak zeminler.
- Araç içi döşeme işlemlerinde.

Döşeme İşleminde Uyulması Gereken Temel Kurallar

- Yüzeyin nem yalıtımı için zeminlere altlık olarak uygulanan Poli Etilen şilte, tüm yüzeyi kapatacak şekilde serilmelidir. Zemine ses-ısı-nem yalıtımı sağlamak ve zemin pürüzlülüklerini (2 mm'den az olmak şartıyla) gidermek amacıyla parke döşenmeden önce altlık olarak kullanılan Poli Etilen şilte, parke panellerinin uzun kenarına paralel ve tüm yüzeyi kapatacak şekilde serilmelidir. Şilte şeritleri yan yana serilirken bitişik kenarlı olacak (açık alan kalmayacak biçimde) şekilde serilmelidir.
- Laminat parkeler, yüzey sistem olarak döşendiğinden, zemine vidalanmaz, çivilenmez veya yapıştırılmaz.
- Döşeme işleminde, yan yana döşenen iki sıra parkenin kısa kenar birleşim yerleri arasındaki mesafe mutlaka ve en az 30 cm olmalıdır.
- Fabrika çıkışı olarak eğri bir kenara ve/veya özel desene (örn: dekor fayans) sahip ürünlerde, eğri bir kenara ve /veya desene göre eşit oranda kaydırma yaparak döşeme yapılmalıdır.
- Döşeme yapılan alanda, laminat parke ile tüm sabit kenarlar (duvar, kalorifer borusu, kapı, kasa, pervaz vb.) arasında en az 15 mm mesafe bırakılmalıdır. 15 mm'den az mesafe bırakılması durumunda ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır.
- Döşeme yapılan alanlarda, parke panellerinin boyuna doğru en çok 10 m, enine doğru en çok 8 m olacak şekilde döşeme yapılmasına dikkate edilmelidir. Bu ölçüleri geçen alanlarda geçiş profilleri kullanılmalı ve en az 20 mm geçiş boşlukları bırakılmalıdır.

Aynı zamanda oda geçişlerinde yine geçiş profilleri kullanılmalıdır. Aksi halde ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır.

- Uygulama öncesi ve uygulama sırasında hasarlı ve uygun olmayan paneller ayıklanmalıdır.
- Ürünlerimiz, birden fazla fabrikada üretilmektedir. Farklı fabrikalarda üretilen parkelerin, aynı alana birlikte döşenmemesi gerekmektedir. Aksi halde ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır. Aynı fabrikada üretilen ürünler, döşeme işlemine başlamadan önce üretim tarihleri bazında gruplandırılmalı ve döşeme işleminde, birbirine yakın tarihlerde üretilen ürünlerin aynı alanda kullanılması tercih edilmelidir.
- Gloss farkı, kot farkı, ton farkı, ara açıklığı, hasarlı ürün gibi gözle görülen hatalar tespit edilmesi durumunda döşeme işleminin durdurulması gerekmektedir.
- Ürünün kendine has desen özelliklerinden dolayı (Budaklar, desen ve renk geçişleri vb.) elementler arası renk tonu geçişleri bir kusur olarak görülemez.
- Ürün teslim alınırken eksiksiz ve sağlam olduğu kontrol edilmelidir. Ürünlerde kusur tespit edilmesi durumunda hatalı ürün miktarının belirtildiği ve sevkiyatı gerçekleştiren araç şoförünün imzasının bulunduğu bir tutanak ile tespit edilen kusurun kayıtlı altına alınması gerekmektedir. Aksi halde ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır.
- Uygulama sonrası hatalı olduğu düşünülen ürünlerin, döşemenin yapıldığı yerden firma yetkilisinin bilgisi dışında sökülmesi durumunda ürünler garanti kapsamı dışında kalacaktır.
- Kare alanlarda pencereye doğru, dikdörtgen alanlarda ise uzun kenara paralel olacak şekilde döşeme yapılması tavsiye edilmektedir.
- Burada bahsi geçen şartlar 1. kalite sınıfı ürünler için geçerli olup, diğer kalite sınıfı ürünlerimiz garanti kapsamı dışındadır.

B. Döşeme İşlemi

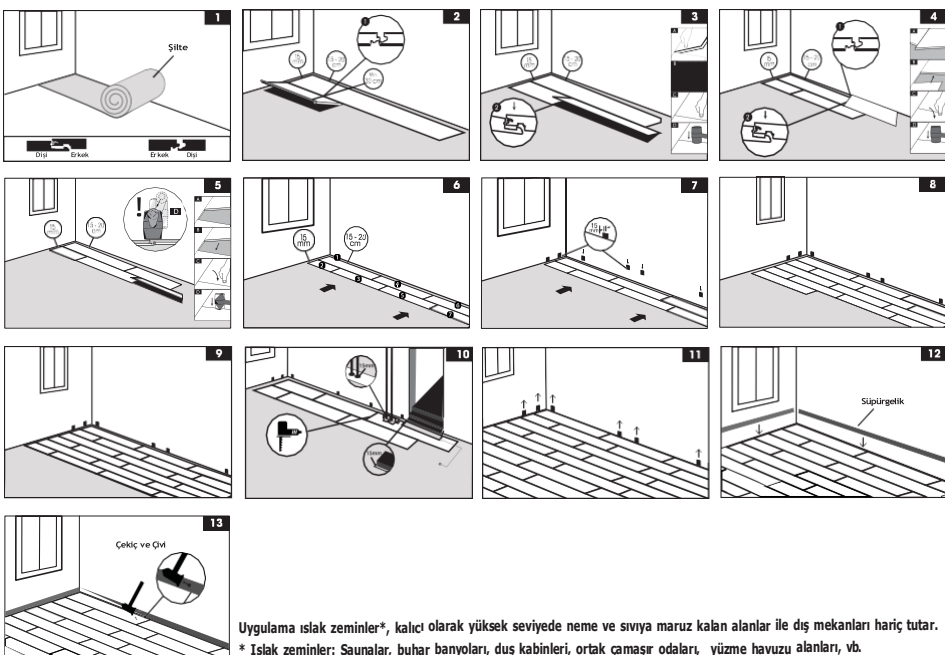
1. (Resim 1) Zemine parke altı aksesuarını (şilte) yerleştirip uzun & kısa kenardaki erkek & dişi profillerimizi inceleyiniz.
2. (Resim 2) İlk elementte, erkek profil duvar tarafında kalacak şekilde, uzun kenarın duvarla arasında 15-20 cm (daha rahat döşeme işlemi yapabilmemiz için) kadar boşluk, kısa kenarında 15 mm boşluk bırakarak yerleştiriniz. 2. elementin boyu min. 30 cm olacak şekilde kesiniz ve resimdeki gibi yerleştiriniz. Unutmayınız, döşeme işleminde kısa kenar birleşimleri arasındaki mesafe kesinlikle min. 30 cm olmalıdır.
3. (Resim 3) 3. Elementin uzun kenarını takınız, 30 derece açı ile kısa kenar birleşim yeri örtüşene kadar kaydırınız ve yavaşça döşeme işlemi gerçekleştiriniz. Elementlerin kısa kenarlarını tam olarak birleştirmek için kauçuk bir çekiç kullanın. Çekiçleme şeklinde gösterildiği gibi açılı yapılmalıdır. Döşeme işlemi için 3-a, 3-b, 3-c ve 3-d'deki sıralamayı inceleyiniz.
4. (Resim 4) 4. Elementin uzun kenarını takınız, 30 derece açı ile kısa kenar birleşim yeri örtüşene kadar kaydırınız ve yavaşça döşeme işlemi gerçekleştiriniz. Döşeme işlemi için 4-a, 4-b ve 4-c'deki sıralamayı inceleyiniz. Çekiçleme şeklinde gösterildiği gibi açılı yapılmalıdır. Döşeme işlemi için 4-a, 4-b, 4-c ve 4-d'deki sıralamayı inceleyiniz.
5. (Resim 5) 5. Elementin uzun kenarını takınız, 30 derece açı ile kısa kenar birleşim yeri örtüşene kadar kaydırınız ve yavaşça döşeme işlemi gerçekleştiriniz. Döşeme işlemi için 5-a, 5-b ve 5-c'deki sıralamayı inceleyiniz. Çekiçleme şeklinde gösterildiği gibi açılı yapılmalıdır. Döşeme işlemi için 5-a, 5-b, 5-c ve 5-d'deki sıralamayı inceleyiniz.
6. (Resim 6) Döşeme işlemi çapraz sıralı olacak şekilde iki sıra tamamlayınız.
7. (Resim 7) Duvar ile parke arasında mesafeleri korumaya yarayan takozları (15 mm) yerleştiriniz.
8. (Resim 8) 3. Sıradan itibaren elementlerin önce uzun kenarını takip 30 derece açı ile kısa kenar birleşim yeri örtüşene kadar kaydırarak ve yavaşça döşeme işlemi gerçekleştiriniz.
9. (Resim 9) Döşeme işlemini bitirene kadar adımlara devam edebilirsiniz.
10. (Resim 10) Döşeme işlemi sırasında kalorifer borularına denk gelen yerlerde uygun kesme aletleri ile sabit yerler ile arasında 15 mm kalacak şekilde kesiniz. Çıkan parçaları birbirlerine uygun yapıştırıcı ile yapıştırınız. Parkeyi, merdiven basamağına göre kenarlardan min. 15 mm boşluk bırakılacak şekilde keserek yerine oturtunuz.
11. (Resim 11) Tüm mesafe koruyucu takozları yerlerinden çıkartınız.
12. (Resim 12) Süpürgelikleri, yerlerine göre kesip montaja hazır ediniz.
13. (Resim 13) Çekiç ve çivi kullanarak süpürgelikleri duvara sabitleyiniz.

C. Demontaj İşlemi

1. Uzun kenar sökerek, elementleri dikkatlice yukarı kaldırarak tüm sırayı ayırın ve şekil 6 'da gösterildiği gibi tüm sırayı uzun kenar birleşim yerinden sökün.
2. Kısa kenar erkek profili açılı şekilde yukarı kaldırın ve şekil 7 'de gösterildiği gibi birleşim yerinden sökün.

D. Döşeme İşleminin Sonra

- Sabit ya da hareket ettirilen mobilyaların ayaklarının altlarına plastik ya da keçeden yapılan parçalar konulmalıdır.
- Özellikle ağır mobilyaların yerleri, mobilya kaldırılarak değiştirilmelidir.
- Tekerlekli mobilya ile koltuk ve sandalyelerin tekerlekleri yumuşak tipte olmalıdır.
- Ürünlerimiz, EN 13329 laminat yer döşemeleri standardının gerekliliklerine göre üretilmektedir.
- Parke yüzeyin temizliği, ıslatılmadan, çok iyi sıklımlı, tüy bırakmayan mikro elyafli bezle yapılmalıdır.
- Aşındırıcı temizlik malzemeleri (toz deterjan, vb.) kullanılmamalıdır.
- Parke zımparalanmamalıdır.
- Ürünlerimiz ahşap esaslı yapısı itibarıyla ıslak zemin kullanımına uygun değildir. Parke yüzeyinin, sıçrayan sulara 72 saatten az bir süreyle, sadece geçici olarak maruz kaldığı durumlarda kullanılabilir. Parke yüzeyine dökülen suyun mümkün olan en kısa sürede kurulanması gereklidir.



Uygulama ıslak zeminler*, kalıcı olarak yüksek seviyede neme ve sıvıya maruz kalan alanlar ile dış mekanları hariç tutar.
* ıslak zeminler: Saunalar, buhar banyoları, duş kabinleri, ortak çamaşır odaları, yüzme havuzu alanları, vb.

