

net_floor

UYGULAMA TALİMATLARI

net:floor UYGULAMA TALİMATLARI

(Yeni zemin kaplamanızı üzerinde uygulayacağınız) alt zeminin yüzeyinde, uygulama öncesinde bulunan ve uygulama ertesinde yeni zemininizde aşınma, temizlik, performans veya başkaca sorunlara yol açabilecek hataların (alt zemin yüzeyindeki tepecikler, çukurluklar, engebeler, alt zeminin yüzey özelliklerinin düzgün olmayan dağılımı vs) Net Plastik'in sorumluluğunda olmadığını hatırlatmak isteriz. net:floor pürüzsüz, sert, nemden arındırılmış ve temizlenmiş alt zemin üzerine uygulanmalıdır. Alt zemin yapışmayı olumsuz etkileyecek atıklardan arındırılmalıdır. Gereklik durumunda, uygulama öncesi, kendiliğinden yayılan "self-levelling" tesfiye şapı kullanılmalıdır. İdeal uygulama sıcaklığı 20 derece ve üzeridir. Kullanılan yapıştırıcı, solvent içermemelidir (Ürününüzün garanti kapsamı içinde kalması için kabul edilen yapıştırıcıları Net Plastik'e danışın). Ek yerleri sıcak kaynak uygulaması ile birleştirilmelidir.

ŞARTLAR VE GEREKSİNİMLER

Beton ve kum/çimento şaplı alt zeminlerde

- (Yeni zemin kaplamanızı üzerinde uygulayacağınız) alt zemin temiz, kuru, çatlak ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Boya izleri, yağ, sıva, yapışkan partikülleri gibi yapışmayı engelleyebilecek atıklar ve toz alt zeminden temizlenmelidir. Asfalt, yağ sızıntısı, emprenye ajanları, kalem izleri vb. maddelerin daha sonra yeni zemin kaplamanızın rengin bozulmasına sebep olabileceğini dikkate alınız. Alt zeminde bulunan ve uygulayacağınız net:floor ürününün arka yüzeyine temas edecek solventler, solvent içeren malzeme ve kimyasallar yeni zemin kaplamanızın yapısını bozarak yeni zemin kaplamanızda yapısal ve işlevsel sorunlara yol açabileceğini dikkate alınız.
- Alttan ısıtma sistemleri kullanılan mekanlarda beton kütüklerle yerleştirilen ısıtıcılar uygulamaya başlanmadan en az 4 hafta önce açılmalı ve alt zeminin, tavsiye edilen sıcaklık aralığına dönmesi için uygulamaya başlanmadan 48 saat önce kapatılmalıdır. Isıtıcılar, uygulama süresince kapalı bırakılmalı ve uygulamanın tamamlanmasını izleyen 7. Günden önce tekrar açılmamalıdır. Alttan ısıtma kullanılırken, alt zeminin sıcaklığı 27 dereceyi aşmamalıdır.
- net:floor'u nem izolasyonu olmayan beton alt zeminlere uygularken, bağıl nem cinsinden ölçülen nem miktarı, kullanılan ülkede geçerli olan ilgili standart ile uyumlu olmalı - %75'i ise aşmamalıdır. Altzemin rutubet miktarı %2.5'u aşmamalıdır. Aşması durumunda, net:floor altında uygun nitelikte bir nem yalıtım bariyeri ayrıca döşenmelidir.
- Gerekliğinde, etkili bir nem yalıtım bariyeri alt zeminde kullanılması yerinde olur. Nem kontrolü yerel yapı standartlarına uygun şekilde yapılmalıdır. Zeminlerde, temeli olmayan zemin uygulamalarında, kazan dairelerinin üzerindeki zeminlerde, alttan ısıtmalı veya yüksek

sıcaklık içeren boru hatları yerleştirilmiş zeminlerde ya da bodrum kat zeminlerinde vs. rutubeti ölçmek için, uygun biçimde ayarlanmış nem ölçer cihazlar kullanılmalıdır. Tüm bina tamamen faaliyete geçtikten sonra, gelecekte nem yalıtım ihtiyacı duyulması ihtimaline karşı, proje planlaması, uygulama planlaması öncesinde gözden geçirilmelidir.

- Nem izolasyon bariyerinin kullanımı uygulama öncesindeki mevcut zeminin beton , vinil uygulanmış ve metal olması durumunda tavsiye edilir ancak asfalt olması durumunda mecburidir.
- Belirgin sıcaklık değişimleri beklenen, mesela güçlü güneş ışığına maruz kalan yüzeylerde, gerçekleştirilecek uygulamalarda, zeminlerde yapışma dayanımı ve alt zemin uygulamaları yüksek gerilim altında sınanabileceği için, ekstra özen gösterilmelidir. Zemin kaplamasının uygulanması öncesi alt zemin sıcaklığı, 15-30 derece arası olmalıdır.
- Döşeme tahtası ve benzer alt katmanlar en fazla %8 nem miktarına sahip olmalıdır ki (+20 derecede %40 bağıl neme eşdeğer), ileride gerçekleşebilecek hareketler hasara sebebiyet vermesin.

Alçı bazlı alt zeminlerde

- Yeni beton zemini taşı tesviye ettikten sonra yeterli bir elektrikli süpürgeyle temizleyerek hazırlayın
- Alçı bazlı alt zeminin yeni olması durumunda üstteki gevşek katmanı tesviye etmek suretiyle ortadan kaldırın.

Üzerine uygulama yapacağınız mevcut alt zeminin halı veya kauçuk zemin kaplaması ile döşenmiş olması durumunda

- Halı ya da kauçuk zemin kaplamasını zeminden kaldırdıktan sonra alt yüzeydeki boya ve yapışkan kalıntılarını temizleyin, varsa çatlak ve boşlukları yamayın ya da doldurun.
- Eski halı ya da kauçuk zemin kaplamalarını kaldırıp alt zemini de temizledikten sonra,
 - Alt zemin daha önce yukarıda sayılan şartları sağlıyorsa yeni [net.floor](#) ürününüzü döşeyebilirsiniz. Gerektiğinde ve mümkün olduğunda (alt zeminde yer alan engebeler geniş bir alana yayılmadığında ve tamir edilebilir olduklarında), zemin uygun bir malzeme ile onarılmalıdır. Önerilen bir astar altyüzeyin tamamına uygulanmalıdır.
 - Alt zeminin tamiri kolay veya pratik değilse, [net.floor](#) döşenmeden önce tesviye şapı uygulaması yapılmalıdır.

Üzerine uygulama yapacağınız mevcut alt zeminin PVC ile döşenmiş olması durumunda

- Eski PVC zemin kaplamasının alt zeminden sökülmesi önerilir.
- Eski PVC zemin kaplaması söküldükten sonra alt zemin tesviye edilmeli ve yeterli bir elektrikli süpürge ile temizlenmelidir.
 - Alt zemin daha önce yukarıda sayılan şartları sağlıyorsa yeni [net.floor](#) ürününüzü döşeyebilirsiniz. Gerektiğinde ve mümkün olduğunda (alt zeminde yer alan engebeler geniş bir alana yayılmadığında ve tamir edilebilir olduklarında), zemin

uygun bir malzeme ile onarılmalıdır. Önerilen bir astar altyüzeyin tamamına uygulanmalıdır.

- Alt zeminin tamiri kolay veya pratik değilse, **netfloor** döşenmeden önce tesviye şapı uygulaması yapılmalıdır.

Üzerine uygulama yapacağınız mevcut alt zeminin seramik kaplı olması durumunda

- Yüzeyi tesviye ederek, elektrikli süpürgeyle güzelce temizleyin, derzleri uygun bir malzeme ile doldurun ve tavsiye edilen bir astarı tüm yüzeye uygulayın.

Üzerine uygulama yapacağınız mevcut alt zeminin ahşap veya lamine kaplı olması durumunda

- Lataların sıkı ve güvenli biçimde yerleştirildiği ve gerektiği şekilde kurutulduğundan emin olunuz.
- Zeminde gevşek, hareket eden bir yer varsa, bunları harekt etmeyecek biçimde sabitleyin. Gerekenden yüksek nem içeren tüm lataları değiştirin.
- Yüzeyi güzelce zımparaladıktan sonra tozdan arındırın. Temizlenmiş yüzeye uygun nitelikte bir astar tatbik edin.

Zemin kaplama uygulaması için pürüzsüz bir alt zemin elde etmek amacıyla yukarıda sayılan şartları sağlamak için (tesfiye şapı gibi) düzleştirici bir kimyasal bileşik ihtiyacı hissedildiği takdirde

- Zeminde serbest halde bulunan partiküller ile toz temizlenmelidir. Yüksek düzeyde emici veya değişken düzeyde emici alt zeminlere, kendilerine uygun nitelikte bir astar tatbik edilmelidir. Astar kalan toz zerrecikleri hapsedecek, beton yüzeydeki delikleri kapatacak ve düzleştirici kimyasal bileşik için temas yüzeyi sağlayacaktır. Farklı alt zemin tipleri için farklı nem, sıcaklık ve trafik şartlarının gerektirdiği farklı astar tiplerine ihtiyaç duyabilirsiniz. Lütfen astar tedarikçinize doğru astar seçimi için gereken uygun tip, tüketim miktarı ve uygulama şeklini danışınız.
- Astar tatbik edilmiş yüzey tamamen kurumadan **netfloor** uygulamasına başlanmamalıdır.
- Düzleştirici kimyasal bileşikler uygulanırken, bina standartlarının gerektirdiği asgari şartları karşılayan bileşikler kullanınız. NOT: İki bileşenli polyester bileşikler kullanılırken, eğer bileşenler yanlış ve/veya yetersiz olarak karıştırılırlarsa renk değişimi oluşabileceği dikkate alınmalıdır. Karışımı doğrudan alt zemin üzerinde yapmayınız.
- Eğer düzeltici kimyasal bileşik olarak kendiliğinden yayılan (tesfiye şapı) bileşenini seçtiyseniz, beklenen trafik yükünü ve zemin kaplamasının uygulaması için ayrılan zamanı göz önünde bulundurun. Kimileri yukarıda belirtilmiş farklı alt zemin tipleri ve farklı nem, sıcaklık, trafik ve alt zemin gereksinimleri için farklı kendiliğinden yayılan (tesfiye şapı) bileşeni tiplerine ihtiyaç duyabilirsiniz. Lütfen kendikiğinden yayılan tesfiye şapı imalatçınıza doğru şap seçimi için gereken uygun tip, tüketim miktarı ve uygulama şeklini danışınız.
 - Toz halindeki (tesfiye şapı) bileşenini imalatçının talimatlarına göre suyla karıştırın ve karışımın düz bir mala yardımıyla zemine tatbikini sağlayın.
 - Münferit şekilde oluşan hava kabarcıkları çivili rulo yardımıyla alınmalıdır.

- Yüzey tamamen kurduktan sonra, pürüzlerden ve tozdan tamamen arındırılmalıdır.
- Uygulama esnasındaki işaretlemelerinizde sadece kurşun kalem kullanın. Keçe uçlu kalemler, kalıcı ya da silinebilir mürekkep içeren (tahta) kalemleri, tükenmez kalemler vs malzeme göçü (migrasyon) nedeniyle renkte bozulmalara sebep olabilir.
- Birkaç farklı rulodan alınan zemin kaplaması aynı anda kullanılırsa, ruloların aynı seri üretim numaralarına sahip olmaları ve ardışık (birbirini takip eden) düzende olmaları gerekir (Rulo etiketlerinde yer alan "RN"yi kontrol edin. Serilecek rulonun etiketindeki RN, en son serilmiş rulonun etiketindeki RN'den bir büyük olmalıdır).
- Uygulamaya başlamadan önce malzeme, yapıştırıcı ve alt yüzeyin, en az 15 °C olan oda sıcaklığına gelmelerini sağlayın. Havadaki bağıl nem %30-65 olmalıdır. Rulolar uygulamaya başlanmadan önce en az 24, tercihen 48 saat içeride tutulmalıdır.
- Tüm rulolar ve kutular pürüzsüz zemin üzerinde saklanmalıdır. Üründe farkettiğiniz herhangi bir hatayı derhal tedarikçinize bildirmeniz gerekir.
- Her zaman etikette yer alan renk ve rulo numaralarını belirtin.
- Sipariş ettiğiniz rulolar elinize ulaştığında rulo etiketlerindeki bilgileri, vermiş olduğunuz siparişteki bilgiler/ seçtiğiniz ürüne ilişkin bilgiler ile mukayese ederek kontrol ediniz. Malzemenin desen/ renk ve teknik özelliklerinizde bir uyumsuzluk varsa tedarikçinizi derhal bilgilendirmeniz gerekir. Eğer ürün ambalajını açarsanız, size gönderilmiş ürünü kabul etmiş sayılırsınız.



- 2m'lik ruloları dikey olarak ve aralarında mesafe olacak güvenli bir şekilde depolayın.

NEM YALITIM MEMBRANI KULLANILMAYAN UYGULAMA

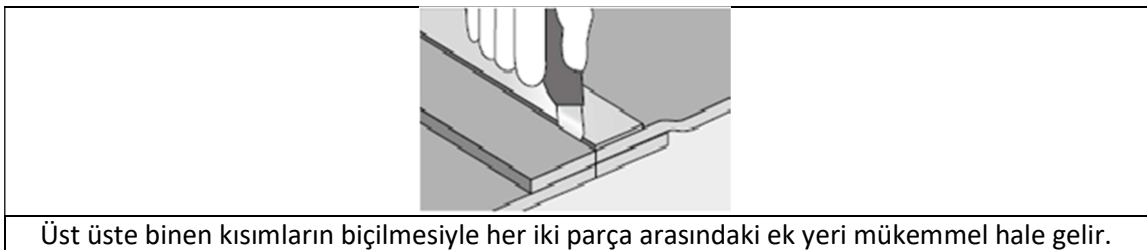
- Ürün uygulaması oda sıcaklığında 15°C ile 30°C arasında yapılmalıdır. Alt zeminin sıcaklığı en az 15 °C olmalıdır. Mekanda bulunan havadaki bağıl nem %30-65 arasında olmalıdır. Sıcaklık ve nemi uygulamanın tamamlanmasından sonra da en az 72 saat muhafaza edin.
- Zemin kaplaması uygulama öncesinde en az 24 saat mekanda bekletilerek iklimlendirilmelidir.
- Zemin kaplamasını boyuna kesin ve uygulama öncesinde en az 24 saat zeminde yayılı kalacak şekilde yere serin. Bu işlem, daha uzun parçalar için görece daha da önemlidir.
- Uygulamaya başlamadan önce, odanın şeklini ve zeminde görmeyi istediğiniz deseni dikkate alan bir döşeme metodu belirleyin. Uygulama sahasında kullanacağınız parçaların döşeme

yönünü ek yerlerinin mümkün olduğunca eşiklere, ana trafik güzergahına, musluk, pisuara denk gelmeyeceği şekilde planlayın. Eğer oda, kare veya kareye yakın ise döşenecek parçalar ışığın geliş yönüne paralel biçimde uzanmalıdır. Dar, uzun alanlarda ise parçaları odanın boyuna döşemek en iyisi olacaktır.

- Parçaların renk farklarının oluşmayacağı bir şekilde döşenmesi gerekir. Ayna etkisini ortadan kaldırmak için aynı yönlü döşenecek desenler veya ağaç desenler dışındaki desenlerde mümkün olan her fırsatta parçaların serilme yönünün tersine çevirin. Ağaç benzeri (parke gibi) desen taşıyan bir zemin kaplamasını döşerken ise birbirini izleyen latalar aynı yönü izlemelidir.
- Sheets must be installed so that colour differences are avoided. Reverse sheets whenever possible, except for wood designs or specific designs which are installed in the same direction to avoid mirror effect. When laying the flooring with a wood imitating pattern the subsequent strips should point the same direction.
- Açılarak beklemeye bırakılmış rulo parçalarını her iki kenarından 5er cmlik bir pay kalacak şekilde biçerek boyutlandırdıktan sonra zemine serin.



- Yapıştırıcıyı alt zemine uygulamadan önce zemine serildiğiniz parçanın boydan yarısını geriye doğru kendi üzerine gelecek şekilde katlayın.
- Parçalar yalnızca [net.floor](#) tarafından onaylanmış bir yapıştırıcıyla ve yere tamamen yapıştırılmalıdır. Yapıştırıcının yapışmaya hazır olduğundan emin olun. **Yapıştırıcı imalatçısının döşemeye ilgili bekleme süresi vs. gibi talimatlarını dikkate alın.**
- Eğer rulo kenarları tamamen düz ve tüm koşullar elveriyorsa parçaları yanak yanağa gelecek şekilde birleştirebilirsiniz, aksi halde parçaları üstüste bindirin ve her iki parçayı aynı anda biçin.



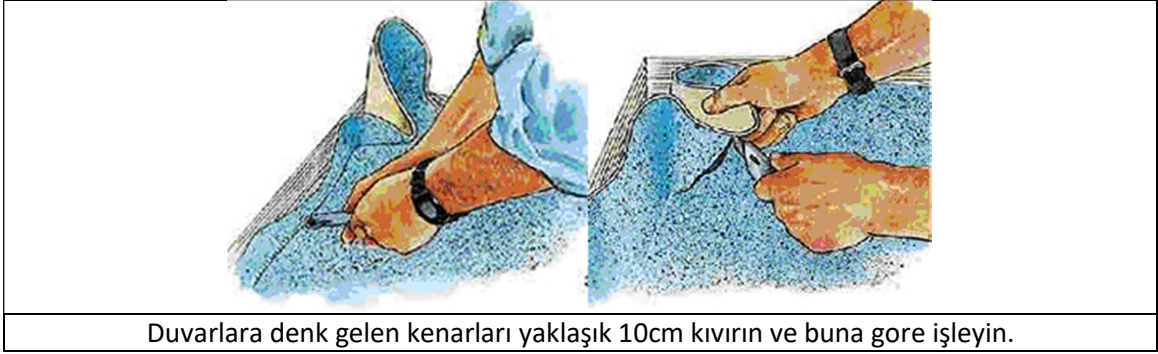
- Montaj süresi , yapıştırıcıya, alt zeminin tipine ve emiciliğe, sıcaklığa ve ortamda bulunan havadaki bağıl neme bağlıdır.
- Bir kenarı yuvarlatılmış bir tahta parçası yardımı ile zemin kaplamasının yüzeyini güzelce ovalayarak zemin kaplamasının yapıştırıcı ile sıkı bir temas kurmasını ve (zemin kaplaması ile alt yüzey arasındaki) havanın tamamen dışarıya atılmasını sağlayın. Altta hapis halde hava kabarcığı kalmaması için merkezden dışarıya doğru çalışın. Zemin kaplamasını düzleştirmek için kullandığınız ovma aletinin zemin kaplamasının yüzeyini çizmediğinden emin olun. (Süpürge) Fırçasının bu iş için uygun olmadığını gözönünde bulundurun. Yaklaşık olarak 65 kg ağırlığında bir ağırlık silindiri ile ürünün üzerinden enlemesine geçerek nihai yapışmanın gerçekleşmesini sağlayın. Zemine serili haldeki **net.floor** parçasının diğer yarısını da zemine uygulamak için aynı işlemleri tekrarlayın.



- Kepli süpürgelik gibi esnek PVC profillerin kullanılabilmesi için duvara, süpürgeliğin boyu kadar bir yüksekliği işaretleyecek bir çizgi çekin. Hem süpürgeliğin arkasına hem de duvarın süpürgeliğin kep hizasına gelecek (işaretlenmiş) kısmına bir fırça yardımıyla kontak yapıştırıcı sürün ve her ikisini de kurumaya bırakın. Tamamen kurduklarında süpürgeliği hazırlanmış yatağına yerleştirin.



- Havuz tipi uygulamalarda duvarlara denk gelen kenarları yaklaşık 10 cm kıvrın. Bu kısımlar esnek profillerin içine yerleştirileceklerdir.



Duvarlara denk gelen kenarları yaklaşık 10cm kıvrın ve buna göre işleyin.

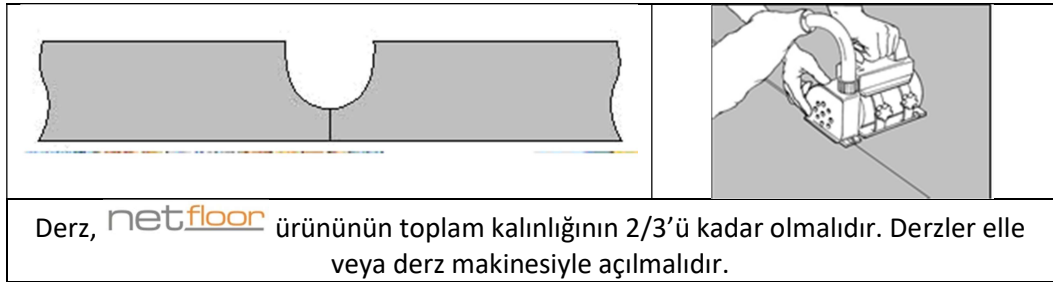
NEM YALITIM MEMBRANI KULLANILAN UYGULAMALAR

- Kimileri yukarıda belirtilmiş farklı alt zemin tipleri ve farklı nem, sıcaklık, trafik ve alt zemin gereksinimleri için membran seçimi yapmanız gerekebilir. Lütfen membran imalatçısına doğru membran seçimi için gereken uygun tip, tüketim miktarı ve uygulama şeklini danışın. Membran, kullanım talimatlarına uygun şekilde hazırlanmış pürüzsüz, kuru ve temiz bir alt zemin üzerine yerleştirilmelidir.
- Duvarlara denk gelen kısımları en az 10cm kıvrarak buna göre işleyin. Membran parçalarını yanyana yerleştirin ve (düz tarafın) üstte kalan kenarlarını 5cm lik vinil bir yapıştırıcı bantla yapıştırın. Membran yüzeyde düz halde serilmiş olmalıdır.
- Membranın ek yerlerinin membranın üzerine düşenecek **netfloor** parçalarının ek yerlerine denk gelmediğinden emin olun.
- **netfloor** parçaları membrana yapıştırılmalıdır. Yapıştırıcıyı alttaki yüzeye eşit biçimde sürün. Parçalar yalnızca **netfloor** tarafından onaylanmış bir yapıştırıcıyla ve tamamen yapıştırılmalıdır. Yapıştırıcının yapışmaya hazır olduğundan emin olun. **Yapıştırıcı imalatçısının döşemeye ilgili bekleme süresi vs. gibi talimatlarını dikkate alın.**
- Uygulamayı tamamlamak için, bir önceki bölümde **(NEM YALITIM MEMBRANI KULLANILMAYAN UYGULAMA)** verilen adımları izleyin.

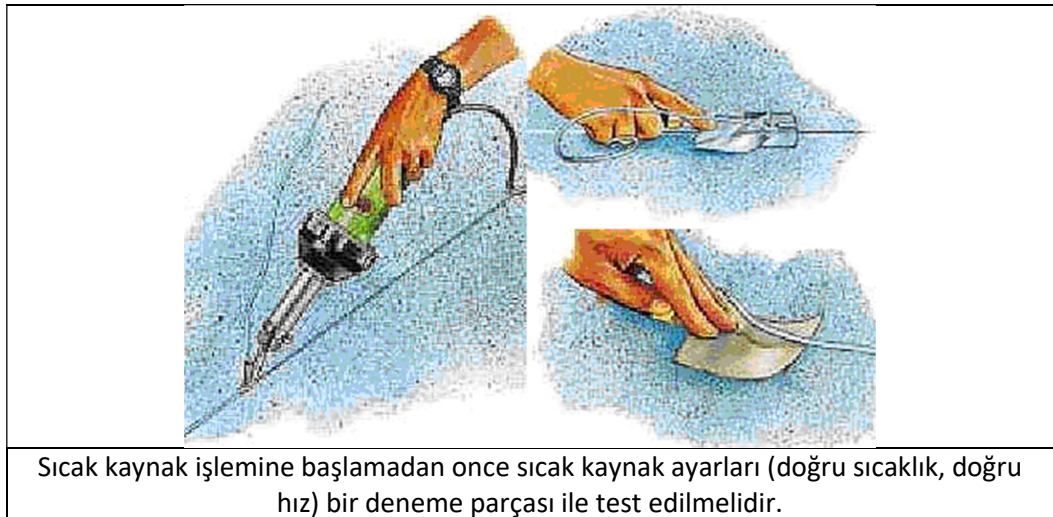
KAYNAK

- Hem rulolar hem de latalar için kaynak kordonu ile yapılan sıcak kaynak metodu önerilir.
- Yapıştırıcı tamamen yapışma sağlamadan kaynak yapmayınız (Yapıştırıcı üreticisinin talimatlarına göre uygulama ertesinde 24 - 48 saat bekleyiniz.)
- Sıcak kaynak uygulaması, ıslak alanlar ile alttan ısıtmalı mekanalr için zorunludur.
- **netfloor** uygulamalarında standart NetFinishingProfile kaynak kordonu kullanınız.
- When the flooring is ready, the joints should be grooved to appropriate depth and width either manually or with a power tool. The joints should be grooved to the 2/3 of the profile. The joints should be thoroughly cleaned from any debris.

- Zemin döşeme hazır olduğunda, elle veya elektrikli bir derz makinesi yardımıyla ek yerlerinde uygun derinlik ve ende bir derz açılmalıdır. Ek yerlerinde açılan derzin derinliği zemin kaplamasının 2/3'ü kadar olmalıdır. Ek yerleri döküntülerden tamamen arındırılmalıdır.



- Sıcak kaynak makinesinin çalışma sıcaklığını yaklaşık 300-400 °C'ye ayarlayın. Kaynak otomatik bir cihaz yardımıyla ya da manuel bir kaynak seti yardımıyla yapılabilir. Uygulamaya başlamadan önce uygun kaynak sıcaklığını ve hızını belirlemek için deneme kaynağı yapılması önerilir.

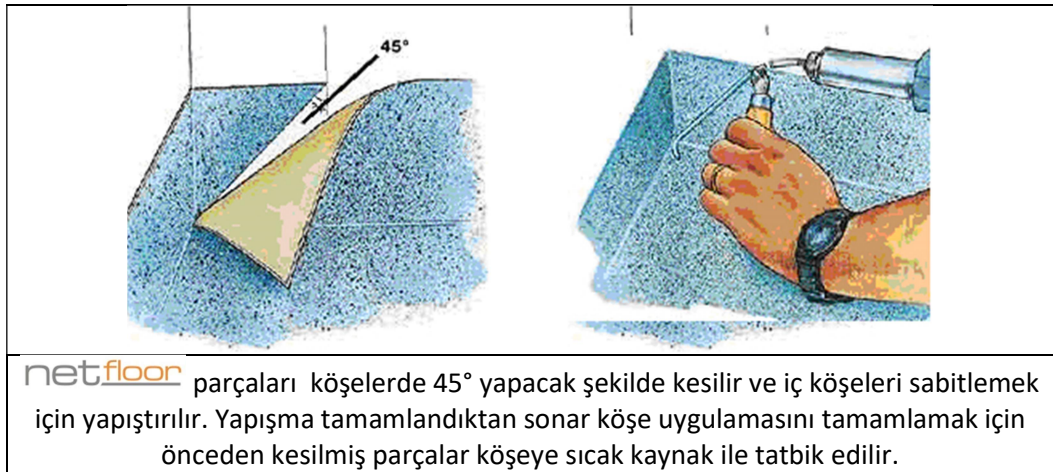


- Kaynak soğuduktan sonra artan kaynak kordonunu iki adımda temizlenir.
- Önce sıyırma bıçağı kullanarak kaynak kordonunun üst yarısını ayırarak temizleyin. Ardından kaynak kordonu oda sıcaklığına soğuduktan sonra nihai tesfiyeyi tamamlayın.



Köşeler için sıcak kaynak

- İç köşeler için kaynak iki şekilde uygulanır:
 - Hassas kesim ve ek yerinin doldurulması ile
 - Veya dikey ek yerlerini doldurmak için ilk işlemeden artan sıyrılmış kaynak kordonu parçalarının dikey derzlere yuvarlak kısımları altta kalacak şekilde bastırılması ertesinde birleşim yerlerine ısı pıhtılaşması ile uygulanan “yarım-kordon” kaynağı ile. Kaynak kordonunun fazlalıkları traşlanmalıdır. Derzlerin ek yerleri kaynaklanmadan ön ısıtmaya tabi tutulması önerilir.



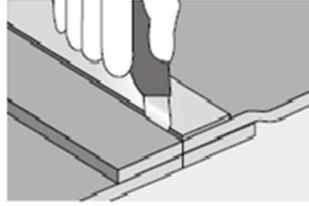
- Hassas kesim dış köşeler için de önemlidir. Köşe kaynağı bir kaynak kordonu ile yapılmalıdır.



Soğuk Kaynak

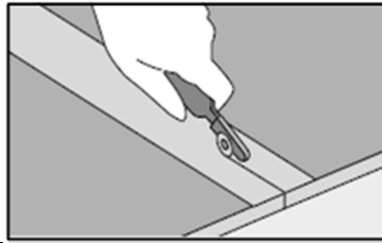
- İç uygulamalarda soğuk kaynak uygulaması yapılabilir. Bu yöntem ek yerinin hızlıca kapanmasını sağlar ve geniş alanlarda ek yerini belli etmeyen bütünleşik bir kaplama etkisi ürettiği için özellikle çip içeren zemin kaplamaları ile sonsuz desenli yüzeyler için uygundur.
- Uygulamanın tamamlanmasını izleyen 24 saat sonundaeEk yerlerine soğuk kaynak tatbik edilebilir.

- **netfloor** parçalarını kenarları 3-5 cm üst üste binecek şekilde yerleştirin. Şeritleri metal bir cetvel yardımı ile boyuna doğru kesin ve kesilen parçaları hem alttan hem üstten çıkarın.



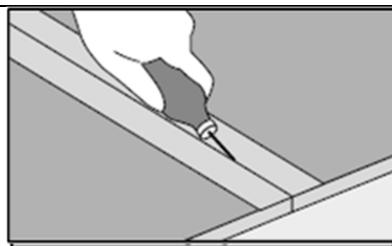
Üst üste binmiş kısımların kesilmesi iki parçanın mükemmel bir biçimde birleşmesini sağlayacaktır.

- Kağıt maskeleme bandını boşluk bırakmayacak şekilde kesilmiş ek yerine merkezleyin ve soğuk kaynak jeli ek yerine zerkedilirken kenarlardan taşmamasını sağlayacak bir şekilde üzerine bir rulo vasıtasıyla sıkıca baskı uygulayın.



Maskeleme bandı "dikişsiz gibi" denebilecek kadar temiz bir yüzey elde etmek için kullanılır.

- Maskeleme bandını ekyeri boyunca, dairesel bir kesici yardımıyla seri ve sıkı bir şekilde kesin.
- Soğuk kaynak jeli ile dolu tüpü çalkalayınız. Soğuk kaynak tüpünün ağzını bir elinizle derz boşluğunun içerisine derinlemesine bir şekilde bastırın ve derz boyunca çekin. Maskeleme bandının yüzeyinde yaklaşık 5 mm genişliğinde bir çizgi görününceye kadar gerekecek soğuk kaynak jeli miktarını ayarlamak için ise diğer elinizi kullanın. Bağ oluşması için on dakika bekleddikten sonra maskeleme bandını çıkartın.



Soğuk kaynak jelini enjektörü ek yerinin içine derinlemesine bastırarak uygulayın. Homojen bir sıvı dağılımı kaynağın sağlıklı olması için önemlidir.

- Soğuk kaynak uygulamasının üzerinden 24 saat geçtikten sonra ek yeri üzerinde yürünebilir.

SÜPÜRGELİK

Duvar boyunca kenarları kapatmak için plastik süpürgelik kullanılması önerilir. Nem yalıtım membranı kullanıldığında, süpürge montajı sırasında duvar boyunca 5 mm'lik bir hava boşluğu bırakılmalıdır.

DENETİM

- Uygulama bir denetim ile tamamlanmalıdır. Yeni uygulanmış zemin kaplamanızın yapışkan kalıntılarından arınmış olduğundan ve alttaki yapışmış yüzeyde hava kabarcığı kalmadığından emin olun.

UYGULAMA SONRASI

- Always protect the floor with thick paper, hard board or similar during the construction period. If using tape, this must not be applied directly to the floor surface.
- Zemin kaplamanızı inşaat süresince her zaman kalın bir karton, sert bir tahta ya da benzeri bir malzeme ile koruyun. Bant kullanmanız gerekirse, doğrudan zemin kaplamanızın üst yüzeyine yapıştırmayın – koruyucu malzemeleri birbirine bantlayın.
- ÖNEMLİ! Uygulamadan sonraki 24 saat boyunca üzerine temas etmekten kaçınınız. Uygulamadan sonraki 72 saat boyunca zemin kaplamanızın üzerinde yoğun trafik oluşmasını, cisimlerin yuvarlanmasına ya da mobilya yerleşimine izin vermeyin. Çok sayıda zemin kaplama yapıştırıcısı tedarikçisi 72 saatin en yüksek yapışma mukavemetine erişmeden geçirilmesi gereken süre olduğunu belirtmektedir.

EN İYİ SONUÇLAR İÇİN

- Yanlızca yapıştırıcı üreticisinin önerdiği ürünü kullanın.
- Use a matting system at entrances to protect from dirt and dust. Do not use walk-off mats with rubber base that can come in contact with floor tile. Rubber can cause discoloration to the floor.
- Kir ve tozdan korumak için girişte paspas sistemleri kullanın. Zemin kaplaması ile temas edebilecek kauçuk tabanlı paspasları mekanlarınızın girişlerinde kullanmaktan kaçınınız. Kauçuk zemin kaplamanızın renginde değişikliğe sebep olabilir.

GENEL

- Malzeme elleçleme veya uygulama ile ilgili konularda bir sorunuz varsa Net Plastik ile iletişime geçin.
- Burada belirtilen tüm bilgi ve talimatlar sürekli iyileşmeye tabi olup yeni tecrübe ve gelişmelere göre güncellenebilir.

SORUMLULUK KAPSAMI

- Net Plastik , [netfloor](#) ürünleri için yapıştırıcı, tesviye şapı, nem yalıtım membranı üreticileri ile bu ürün gruplarından kimi ürünleri tavsiye etse de , Net Plastik önerilen ürünler

İçin garanti veremez. Net Plastik [netfloor](#) da dahil kendi imalatı olan ürünlerin, bu ürünlerden herhangi birisi ile birlikte düzgünçalışmaması durumunda sorumluluk kabul etmeyecektir.