

HOMOJEN ÖZELLİKLİ PVC ZEMİN KAPLAMASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

**Konu : İbni Sina Hastanesi Kulak Burun Boğaz Hatalıkları Anabilim Dalı
A Blok 814 nolu hasta odası PVC zemin döşemesi değişiminin yapılması.**

PVC Zemin Döşemesi Ölçüsü : 47 m²

Not: Enfeksiyon özelliğini kaybetmiş Yıpranmış ve Deforme olmuş PVC yer döşemesinin sökümü ve sökülen yerlerin zemininin PVC yer döşemesi yapılmasına uygun hale getirmesi işi ile çıkan hafriyatların hastane dışına atılması işi yüklenici firma yapacaktır.

Yüklenici firma işin yapılacağı yerlerle ilgili Teknik İşler Biriminden yer gördü belgesi alacaklardır. Yer gördü belgesi olmayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

1. Seçilmiş olan homojen vinil zemin kaplaması, **ISO 10581 (EN 649) kompakt homojen vinil zemin kaplaması** grubunda yer alacaktır.
2. Toplam kalınlığı 2.00 mm olup, rulo ebatları 2 x 23 mt olmalıdır. Malzeme yapısı tek katmanlı olup, tüm kalınlık boyunca aynı malzemeden oluşmalıdır.
3. Malzemenin yüzeyi, yoğun trafik sonucu oluşan çizilmelere karşı dayanım sağlayan **PUR yüzey koruması ile güçlendirilmiş olmalı ve kullanım ömrü boyunca cila veya benzeri ürün gerektirmemelidir. Temiz odalarda kullanıma uygun olmalıdır.**
4. Kullanılacak olan homojen vinil zemin kaplaması, **malzemenin üretildiği fabrika çıkışlı orjinal kaynak kordonu** ile birlikte uygulanmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sınıflandırma	ISO 10874 EN 685	Ticari 34, Endüstriyel 43
Toplam Kalınlık	ISO 24346 EN 428	2,00 mm
Toplam Ağırlık	ISO 23997 EN 430	3000 gr/m ²
Teslim Şekli	ISO 24341 EN 426 (rulo)	~ 2x23 mt
	EN 426	23x200 cm rulo

TEKNİK PERFORMANS

Boyutsal Stabilité	EN 434	≤ 0,40 % rulo için
Alev Yayılması	EN13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl s1 sınıfı ≥ 8Kw/m ² Testi geçti

Kalıcı Batma Değeri	EN 433	~ 0,03 mm
Statik Elektrik Yüklemesi	EN 1815	< 2kV
Toplam VOC Emisyonu	AgBB/DIBt	10 µg/ m3(28 günün sonunda)
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ Seviye 6
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥0.3
Ek Yeri Direnci	EN 684	≥ 240N/50mm
Termal Direnç	EN 12667	0,01m ² K/W

***** Yukarıdaki spesifikasyonlar, imalatçının orjinal internet sitesinde bulunmalı ve firma tarafından yazılı bir belge ile sunulmalıdır.**

EVRESEL DEĞERLER

1. %100 geri dönüşümlü olmalıdır.
2. 28 gün sonra ölçülen **VOC (Uçucu Organik Bileşen)** değeri <10 µg/ m3 olmalıdır.
3. Bu sayede insan sağlığını ve iç mekan hava kalitesini olumsuz olarak etkilememelidir.
4. Plastikleştirici hammaddesi olan **Ftalat içermemelidir.** (Ftalat'ın insanlarda kansere neden olduğu IARC (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı) tarafından kabul edilmiştir. Ayrıca insanların hormonal dengesini bozmaktadır)

Üretim Tesisi ISO 9001-14001 sertifikasına sahip olmalı, ürün CE belgeli olmalıdır.

***** Malzemenin imalatçı tarafından hazırlanan içerik (hammadde) deklarasyonu, firma onaylı olarak idareye sunulmalıdır.**

UYGULAMA

*****PVC uygulaması, üretici veya ithalatçı firma tarafından tescil edilmiş deneyimli ekipler tarafından yapılmalıdır.**

1. PVC uygulamasında atılacak ilk adım uygulamanın yapılacağı zeminlerin kuru, sert, düzgün olmasının sağlanması ve varsa çukurların, çatlakların onarılmasıdır. Uygulanacak zeminde kot farkları varsa bunlar giderilmeli, gerekli görülen alanlarda nivo vb. aletler vasıtasıyla zemin kotları kontrol edilmeli, ve gerekli düzeltmeler yapılmalıdır.
2. Zeminde kumlanma, çatlama vb. uygulama esnasında ve sonrasında kullanım sırasında oluşabilecek olumsuzluklarla ilgili PVC uygulamasından önce tedbir alınmalıdır. Aksi takdirde yoğun trafik olası bu sıkıntıların çıkmasına ve telafi edilemeyecek sorunlara sebep olacaktır. Uygulama yapılabilmesi için ortam sıcaklığının min. 16-18°, zemindeki bağıl nem oranının da min. %40 olması gerekmektedir.

3. Bu sıcaklık ve nem oranlarının sağlanamadığı durumlarda, self-leveling ve vinil uygulaması yapılmamalıdır.
4. Self-leveling uygulamasında önce alt zeminin cinsine göre gerekli astar uygulaması yapılacaktır.
5. Döşeme kaplaması yapılacak zeminlerde genel olarak kendiliğinden yerleşen, seviyelenen (self-levelling) özel zemin düzeltme şapı yapılacaktır.
6. Bu şap uygulanırken ilgili kullanılacak self-levelling'in kullanma talimatına sıkı sıkı riayet edilecek ve mutlak suretle karışıma ilave edilecek suyun miktarı ölçekli su kabı ile ölçülerek ilave edilecektir.
7. Ayrıca uygulama esnasında çivili ayakkabı kullanılacaktır. Self-leveling'in kendiliğinden yayılması sağlanarak kirpi aleti ile içerisindeki hava kabarcıkları alınarak düzgün yayılması sağlanacaktır.
8. Self-leveling'in kurumasına istinaden (ortam şartlarına bağlı olarak min. 24 saat) yüksek devirli makine ile self-leveling zımparalanarak yüzeydeki olası pürüzler giderilecektir.
9. Yapılacak zemin düzeltme şapının kalınlığı zeminin yüzeyinin pürüzlülük derecesine göre en az 2 ila 3 mm kalınlığında olacaktır.

10. Zemin düzeltme şapı yapıldıktan sonra, tesviye şapının talimatlara uygun olarak kuruması beklenecektir. Zemin düzeltme şapının düzgünlüğü idarece onaylandıktan sonra kaplama işlerine başlanacaktır. Yalıtım gerektiren zeminlerde söz konusu yalıtımın uygulama öncesinde yapılmış olması gereklidir.

Uygulama planı

1. Uygulamaya başlamadan önce bir uygulama planı yapılmalıdır. Uygulamada kullanılacak tüm malzemeler uygulama yapılacak olan mekanda uygulama öncesinde en az 24 saat boyunca ve en düşük 17 derecelik bir sıcaklıkta bekletilerek iklimlendirilmelidirler.
2. Uygulama planında rulo atım yönleri proje üzerinde çizilmeli ve uygulama ekibine teslim edilmelidir. Bu sayede malzeme en doğru şekilde uygulanmış ve fire miktarı minimize edilmiş olacaktır.

Kesme

1. Uygulamaya iyi bir başlangıç yapmak çok önemlidir. Bu yüzden ilk ruloya ekstra özen gösterilmelidir.
2. Malzeme uygulama esnasında istenilen boyda kesilirken mutlaka 3-4 cm kesim payı hesaplanarak kesilmelidir.

Yapıştırma

1. Mükemmel bir uygulamanın temelinde iyi bir yapıştırma yatar. PVC zemine yapıştırılırken üretici firmanın önerdiği pvc yapıştırıcıları kullanılmalıdır.
2. PVC rulosu daha önce zemine sürülmüş olan akrilik bazlı ve gerekli kıvama gelmiş yapıştırıcının üzerine yayılır ve rulo sonlarına özellikle dikkat edilecek şekilde malzeme tüm zeminin üzerine sıkıca bastırılır.
3. Yapıştırma sonrasında malzemenin üzerinden önce enine, sonra da boyuna silindir geçirilir. Böylece hava kabarcıklarının ve zemine yapışmayan alanların önüne geçilir.
4. Kalan yapıştırıcı artıkları temizlenir. Fazlalıkları almak gerekirse malzemeden bu fazlalıklar uygun bıçak kullanılarak kesilerek alınır.
5. Uygulamadan sonra uygulama yapılacak mekanların iyice havalandırılması gerekmektedir.
6. Normal şartlarda iki gün boyunca beklenilmeli ve yapıştırıcı iyice oturmadan yeni uygulanan zeminler kullanılmamalıdır.

Sıcak kaynak

1. PVC zemin kaplaması döşendikten sonra su sızmasını önlemek için rulo ek yerlerine sıcak kaynak işlemi yapılır.
2. Sıcak kaynak, bağlantı yerinin iki kenarı arasında homojen kaynama sağlar. Sıcak havalı kaynak makinesi ile, kaynak işlemi yapılmalıdır.
3. **Kullanılacak olan kaynak kordonu, zemin kaplaması ile renk, desen, yüzey şeki ve tüm özellikleri bakımından uyumlu olup, malzemenin üretildiği fabrika çıkışlı olmalıdır.**

4. En iyi sonucu elde etmek için, kaynaktan önce 48 saat beklenmesi gerekir. Kaynak kordonu ile zemin kaplaması arasında olabilecek en iyi düzeyde temas sağlandığından emin olmak için, oluk "U" biçiminde bir kesici ile açılmalıdır. (elektrikli oluk açma makinesi ya da manuel oluk açma aleti kullanılır) Oluğun derinliği kaynak yapılacak zemin kaplamasının kalınlığına, cinsine ve kullanılacak kaynak kordonunun çapına göre seçilmelidir ancak oluk derinliği kaynak kordonunun yarısını ya da zemin kaplamasının kalınlığının 2/3'ünü asla geçmemelidir.
5. Oluğun temiz olduğuna ve içinde kesim kalıntıları kalmadığına emin olunduktan sonra, oluğa sıcak kaynak uygulaması yapılır, sonrasında bıçak kılavuzu ve sıyırma bıçağı kullanarak kaynak kordonu kısaltılır. İkinci kesim, kaynak çubuğu soğuduktan sonra yapılmalıdır.
6. Hijyenin ön plana çıktığı (sağlık sektörü vb.) alanlarda harici süpürgelik yerine duvar dönüşlü PVC uygulaması tercih edilmelidir. İç ve dış köşelerde daha kolay ve düzgün bir uygulama yapılabilmesi için 45°'lik açıyla kaynak uygulaması yapılmalıdır.
7. İmalatların yapılması esnasında inşaat mahallinde, çevrede bitmiş veya devam eden diğer imalatlara zarar verilmeyecek, verilen her tür zarar imalatların yenisi ile giderilecektir.
8. Yapılan tüm imalatlarda kullanılacak malzeme, makine, alet edevat, ekipman, işçilik idarenin onayına sunulacak, onay sonrası imalat yapılacaktır. İdare pvc döşeme kaplaması malzemesinde renk, desen, yüzey şekilleri, gibi tüm özelliklerini seçip onayladıktan sonra imalat yapılacaktır. İdarece onaylanmayan hiçbir malzeme kullanılmayacaktır.

Arif Aygün
[Signature]

[Signature]
A.Ö. Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastaneleri Tıbbi İşler Müdürlüğü
İzolasyon ve Hijyen Uygulama ve Araştırma Hastanesi
Aygün Aygün

ANTİBAKTERİYEL –HOMOJEN ÖZELLİKLİ PVC ZEMİN KAPLAMASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

Konu : Radyoloji Anabilim Dalı 4 nolu Tomografi birimi PVC zemin döşemesi değişiminin yapılması işi.

A- ANTİBAKTERİYAL PVC ZEMİN DÖŞEMESİ 70 m²

Not: Enfeksiyon özelliğini kaybetmiş Yıpranmış ve Deforme olmuş PVC yer döşemesinin sökümü ve sökülen yerlerin zemininin PVC yer döşemesi yapılmasına uygun hale getirmesi işi ile çıkan hafriyatların hastane dışına atılması işi yüklenici firma yapacaktır.

Yüklenici firma işin yapılacağı yerlerle ilgili Teknik İşler Biriminden yer gördü belgesi alacaklardır. Yer gördü belgesi olmayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

1. Seçilmiş olan zemin kaplaması, **ISO 10581 (EN 649) Anti bakteriyel – Homojen Özellikli zemin kaplaması** grubunda yer alacaktır.
2. Toplam kalınlığı 2.00 mm olup, rulo ebatları 2 x 23 mt olmalıdır. Malzeme tek katmanlı olup tüm kalınlık boyunca aynı malzemeden oluşmalı, içerisinde bulunan karbon tanecikleri malzeme tabanında bulunan karbon katmana kadar devam etmelidir.
3. **Malzemenin tabanında bulunan karbon tabakası sayesinde, malzeme ömrü boyunca Anti bakteriyel – Homojen özelliği kaybolmayacak, yapılacak rulo uygulama ile de sürekliliği sağlanacaktır.**
4. Malzeme, benzersiz yüzey yenileme özelliği **iQ PUR** sayesinde malzeme ömrü boyunca cila veya benzeri ürün gerektirmemelidir. **Malzemenin tüm kalınlığı boyunca içine emdirilmiş olan poliüretan (cılanın hammaddesi) sayesinde, kuru fırçalama tekniği ile bakım yapılarak, ilk günkü yüzey görünümünü koruma özelliğine sahip olmalıdır.**
5. Kullanılacak olan **Anti bakteriyel - Homejen Özellikli zemin kaplaması, malzemenin üretildiği fabrika çıkışlı orjinal kaynak kordonu ile birlikte uygulanmalıdır.**

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sınıflandırma	ISO 10874 EN 685	Ticari 34, Endüstriyel 43
Toplam Kalınlık	ISO 24346 EN 428	2,00 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	ISO 24340 EN 429	2,00 mm
Bağlayıcı İçerik	ISO 10581	TIP I
Yüzey Koruması		iQ PUR
Toplam Ağırlık	ISO 23997 EN 430	2950 gr/m ²
Kalıcı Batma Değeri	ISO 24343-1 EN 433	~ 0,02 mm

Teslim Şekli	ISO 24341 EN 426 (rulo)	~ 2x23 mt rulo
	ISO 24342 EN 427 (karo)	61x61 cm karo

TEKNİK PERFORMANS

Boyutsal Stabilit�	ISO 23999 EN 434	≤ 0,40 % rulo için ≤ 0,25 % karo
Tekerlekli Sandalye Testi	ISO 4918 EN 425	Uygun
Alev Yayılması	EN13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl s1 sınıfı ≥ 8Kw/m ² Testi geçti
Kalıcı Batma Değeri	EN 433	~ 0,03 mm
Renk Değışimi (solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ seviye 7
Kimyasal Direnci	ISO 26987	Yüksek Dirençli
Mantar ve Bakteri Direnci	ISO 846 Part C	Bakteri üremesini desteklemez
Temiz Oda Testi	ASTIM F24 F51	A sınıfı
Bakteri �remesi Direnci	ISO 8690	
Toplam VOC Emisyonu	AgBB/DIBt	10 µg/ m3(28 günün sonunda)
Renk Değışimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ Seviye 6
Ek Yeri Direnci	EN 684	≥ 240N/50mm
Termal Direnç	EN 12667	0,01m ² K/W
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥0.3
Isı Direnci Yerden Isıtma		Max. 27oC'ye kadar uygun

*** Yukarıdaki spesifikasyonlar, imalatçının orjinal internet sitesinde bulunmalı ve firma tarafından yazılı bir belge ile sunulmalıdır.

ÇEVRESEL DEĞERLER

1. %100 geri dönüşümlü olmalıdır.
2. 28 gün sonra  l  len **VOC (Uçucu Organik Bileşen)** değeri <10 µg/ m3 olmalıdır.
Bu sayede insan sağlığını ve iç mekan hava kalitesini olumsuz olarak etkilememelidir.
3. Plastikleştirici hammaddesi olan **Ftalat içermemelidir**. (Ftalat'ın insanlarda kansere neden olduğu IARC (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı) tarafından kabul edilmiştir. Ayrıca insanların hormonal dengesini bozmaktadır.)

Üretim Tesisi ISO 9001-14001 sertifikasına sahip olmalı, ürün CE belgeli olmalıdır.

Malzemenin imalatçı tarafından hazırlanan içerik (hammadde) deklarasyonu, firma onaylı olarak idareye sunulmalıdır.

UYGULAMA

PVC uygulaması, üretici veya ithalatçı firma tarafından tescil edilmiş deneyimli ekipler tarafından yapılmalıdır.

1. PVC uygulamasında atılacak ilk adım uygulamanın yapılacağı zeminlerin kuru, sert, düzgün olmasının sağlanması ve varsa çukurların, çatlakların onarılmasıdır. Uygulanacak zeminde kot farkları varsa bunlar giderilmeli, gerekli görülen alanlarda nivo vb. aletler vasıtasıyla zemin kotları kontrol edilmeli, ve gerekli düzeltmeler yapılmalıdır.
2. Zeminde kumlanma, çatlama vb. uygulama esnasında ve sonrasında kullanım sırasında oluşabilecek olumsuzluklarla ilgili PVC uygulamasından önce tedbir alınmalıdır. Aksi takdirde yoğun trafik olası bu sıkıntıların çıkmasına ve telafi edilemeyecek sorunlara sebep olacaktır. Uygulama yapılabilmesi için ortam sıcaklığının min. 16-18°, zemindeki bağıl nem oranının da min. %15 olması gerekmektedir. Bu sıcaklık ve nem oranlarının sağlanamadığı durumlarda, self-leveling ve vinil uygulaması yapılmamalıdır.
3. Self-leveling uygulamasında önce alt zeminin cinsine göre gerekli astar uygulaması yapılacaktır. Döşeme kaplaması yapılacak zeminlerde genel olarak kendiliğinden yerleşen, seviyelenen (self-levelling) özel zemin düzeltme şapı yapılacaktır. Bu şap uygulanırken ilgili kullanılacak self-levelling'in kullanma talimatına sıkı sıkı riayet edilecek ve mutlak suretle karışıma ilave edilecek suyun miktarı ölçekli su kabı ile ölçülerek ilave edilecektir. Ayrıca uygulama esnasında çivili ayakkabı kullanılacaktır. Self-leveling'in kendiliğinden yayılması sağlanarak kirpi aleti ile içerisindeki hava kabarcıkları alınarak düzgün yayılması sağlanacaktır. Self-leveling'in kurummasına istinaden (ortam şartlarına bağlı olarak min. 24 saat) yüksek devirli makine ile self-leveling zımparalanarak yüzeydeki olası pürüzler giderilecektir.
4. Yapılacak zemin düzeltme şapının kalınlığı zeminin yüzeyinin pürüzlülük derecesine göre en az 2 ila 3 mm kalınlığında olacaktır. Zemin düzeltme şapı yapıldıktan sonra, tesviye şapının talimatlara uygun olarak kuruması beklenecektir. Zemin düzeltme şapının düzgünlüğü idarece onaylandıktan sonra kaplama işlerine başlanacaktır. Yalıtım gerektiren zeminlerde söz konusu yalıtımın uygulama öncesinde yapılmış olması gereklidir.

Uygulama planı

1. Uygulamaya başlamadan önce bir uygulama planı yapılmalıdır. Uygulamada kullanılacak tüm malzemeler uygulama yapılacak olan mekanda uygulama öncesinde en az 24 saat boyunca ve en düşük 17 derecelik bir sıcaklıkta bekletilerek iklimlendirilmelidirler.
2. Uygulama planında rulo atım yönleri proje üzerinde çizilmeli ve uygulama ekibine teslim edilmelidir. Bu sayede malzeme en doğru şekilde uygulanmış ve fire miktarı minimize edilmiş olacaktır.

Kesme

1. Uygulamaya iyi bir başlangıç yapmak çok önemlidir. Bu yüzden ilk ruloya ekstra özen gösterilmelidir. Malzeme uygulama esnasında istenilen boyda kesilirken mutlaka 3-4 cm kesim payı hesaplanarak kesilmelidir.

Sıcak kaynak

1. PVC zemin kaplaması döşendikten sonra su sızmasını önlemek için rulo ek yerlerine sıcak kaynak işlemi yapılır. Sıcak kaynak, bağlantı yerinin iki kenarı arasında homojen kaynama sağlar. Sıcak havalı kaynak makinesi ile, kaynak işlemi yapılmalıdır. **Kullanılacak olan kaynak kordonu, zemin kaplaması ile renk, desen, yüzey şeki ve tüm özellikleri bakımından uyumlu olup, malzemenin üretildiği fabrika çıkışlı olmalıdır.**
2. En iyi sonucu elde etmek için, kaynaktan önce 48 saat beklenmesi gerekir. Kaynak kordonu ile zemin kaplaması arasında olabilecek en iyi düzeyde temas sağlandığından emin olmak için, oluk "U" biçiminde bir kesici ile açılmalıdır. (elektrikli oluk açma makinesi ya da manuel oluk açma aleti kullanılır) Oluğun derinliği kaynak yapılacak zemin kaplamasının kalınlığına, cinsine ve kullanılacak kaynak kordonunun çapına göre seçilmelidir ancak oluk derinliği kaynak kordonunun yarısını ya da zemin kaplamasının kalınlığının 2/3'ünü asla geçmemelidir.
3. Oluğun temiz olduğuna ve içinde kesim kalıntıları kalmadığına emin olunduktan sonra, oluğa sıcak kaynak uygulaması yapılır, sonrasında bıçak kılavuzu ve sıyırma bıçağı kullanarak kaynak kordonu kısaltılır. İkinci kesim, kaynak çubuğu soğuduktan sonra yapılmalıdır.
4. Hijyenin ön plana çıktığı (sağlık sektörü vb.) alanlarda harici süpürgelik yerine duvar dönüşlü PVC uygulaması tercih edilmelidir. İç ve dış köşelerde daha kolay ve düzgün bir uygulama yapılabilmesi için 45°'lik açıyla kaynak uygulaması yapılmalıdır.
5. İmalatların yapılması esnasında inşaat mahallinde, çevrede bitmiş veya devam eden diğer imalatlara zarar verilmeyecek, verilen her tür zarar imalatların yenisi ile giderilecektir.
6. Yapılan tüm imalatlarda kullanılacak malzeme, makine, alet edevat, ekipman, işçilik idarenin onayına sunulacak, onay sonrası imalat yapılacaktır. İdare pvc döşeme kaplaması malzemesinde renk, desen, yüzey şekilleri, gibi tüm özelliklerini seçip onayladıktan sonra imalat yapılacaktır. İdarece onaylanmayan hiçbir malzeme kullanılmayacaktır.

Ümit ALTUN

Tekniker

Kenan ŞİRİN

Destek Personeli

Erdoğan ÖZDEMİR

Teknisyen

HOMOJEN ÖZELLİKLİ PVC ZEMİN KAPLAMASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

Konu : İbni Sina Hastanesi Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı A Blok 514 -516 -520 nolu hasta odası PVC zemin döşemesi değişiminin yapılması.

PVC Zemin Döşemesi Ölçüsü : 130 m²

Not: Enfeksiyon özelliğini kaybetmiş Yıpranmış ve Deforme olmuş PVC yer döşemesinin sökümü ve sökülen yerlerin zemininin PVC yer döşemesi yapılmasına uygun hale getirmesi işi ile çıkan hafriyatların hastane dışına atılması işi yüklenici firma yapacaktır.

Yüklenici firma işin yapılacağı yerlerle ilgili Teknik İşler Biriminden yer gördü belgesi alacaklardır. Yer gördü belgesi olmayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

- Seçilmiş olan homojen vinil zemin kaplaması, **ISO 10581 (EN 649) kompakt homojen vinil zemin kaplaması** grubunda yer alacaktır.
- Toplam kalınlığı 2.00 mm olup, rulo ebatları 2 x 23 mt olmalıdır. Malzeme yapısı tek katmanlı olup, tüm kalınlık boyunca aynı malzemeden oluşmalıdır.
- Malzemenin yüzeyi, yoğun trafik sonucu oluşan çizilmelere karşı dayanım sağlayan **PUR yüzey koruması ile güçlendirilmiş olmalı ve kullanım ömrü boyunca cila veya benzeri ürün gerektirmemelidir. Temiz odalarda kullanıma uygun olmalıdır.**
- Kullanılacak olan homojen vinil zemin kaplaması, **malzemenin üretildiği fabrika çıkışlı orjinal kaynak kordonu** ile birlikte uygulanmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sınıflandırma	ISO 10874 EN 685	Ticari 34, Endüstriyel 43
Toplam Kalınlık	ISO 24346 EN 428	2,00 mm
Toplam Ağırlık	ISO 23997 EN 430	3000 gr/m ²
Teslim Şekli	ISO 24341 EN 426 (rulo)	~ 2x23 mt
	EN 426	23x200 cm rulo

TEKNİK PERFORMANS

Boyutsal Stabilité	EN 434	≤ 0,40 % rulo için
Alev Yayılması	EN13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl s1 sınıfı ≥ 8Kw/m ² Testi geçti

Kalıcı Batma Değeri	EN 433	~ 0,03 mm
Statik Elektrik Yükleme	EN 1815	< 2kV
Toplam VOC Emisyonu	AgBB/DIBt	10 µg/ m3(28 günün sonunda)
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ Seviye 6
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥0.3
Ek Yeri Direnci	EN 684	≥ 240N/50mm
Termal Direnç	EN 12667	0,01m² K/W

***** Yukarıdaki spesifikasyonlar, imalatçının orjinal internet sitesinde bulunmalı ve firma tarafından yazılı bir belge ile sunulmalıdır.**

EVRESEL DEĞERLER

1. %100 geri dönüşümlü olmalıdır.
2. 28 gün sonra ölçülen **VOC (Uçucu Organik Bileşen)** değeri <10 µg/ m3 olmalıdır.
3. Bu sayede insan sağlığını ve iç mekan hava kalitesini olumsuz olarak etkilememelidir.
4. Plastikleştirici hammadde olan **Ftalat içermemelidir.** (Ftalat'ın insanlarda kansere neden olduğu IARC (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı) tarafından kabul edilmiştir. Ayrıca insanların hormonal dengesini bozmaktadır)

Üretim Tesisi ISO 9001-14001 sertifikasına sahip olmalı, ürün CE belgeli olmalıdır.

***** Malzemenin imalatçı tarafından hazırlanan içerik (hammadde) deklarasyonu, firma onaylı olarak idareye sunulmalıdır.**

UYGULAMA

*****PVC uygulaması, üretici veya ithalatçı firma tarafından tescil edilmiş deneyimli ekipler tarafından yapılmalıdır.**

1. PVC uygulamasında atılacak ilk adım uygulamanın yapılacağı zeminlerin kuru, sert, düzgün olmasının sağlanması ve varsa çukurların, çatlakların onarılmasıdır. Uygulanacak zeminde kot farkları varsa bunlar giderilmeli, gerekli görülen alanlarda nivo vb. aletler vasıtasıyla zemin kotları kontrol edilmeli, ve gerekli düzeltmeler yapılmalıdır.
2. Zeminde kumlanma, çatlama vb. uygulama esnasında ve sonrasında kullanım sırasında oluşabilecek olumsuzluklarla ilgili PVC uygulamasından önce tedbir alınmalıdır. Aksi takdirde yoğun trafik olası bu sıkıntıların çıkmasına ve telafi edilemeyecek sorunlara sebep olacaktır. Uygulama yapılabilmesi için ortam sıcaklığının min. 16-18°, zemindeki bağıl nem oranının da min. %40 olması gerekmektedir.

3. Bu sıcaklık ve nem oranlarının sağlanamadığı durumlarda, self-leveling ve vinil uygulaması yapılmamalıdır.
4. Self-leveling uygulamasında önce alt zeminin cinsine göre gerekli astar uygulaması yapılacaktır.
5. Döşeme kaplaması yapılacak zeminlerde genel olarak kendiliğinden yerleşen, seviyelenen (self-levelling) özel zemin düzeltme şapı yapılacaktır.
6. Bu şap uygulanırken ilgili kullanılacak self-levelling'in kullanma talimatına sıkı sıkı riayet edilecek ve mutlak suretle karışıma ilave edilecek suyun miktarı ölçekli su kabı ile ölçülerek ilave edilecektir.
7. Ayrıca uygulama esnasında çivili ayakkabı kullanılacaktır. Self-leveling'in kendiliğinden yayılması sağlanarak kirpi aleti ile içerisindeki hava kabarcıkları alınarak düzgün yayılması sağlanacaktır.
8. Self-leveling'in kurumasına istinaden (ortam şartlarına bağlı olarak min. 24 saat) yüksek devirli makine ile self-leveling zımparalanarak yüzeydeki olası pürüzler giderilecektir.
9. Yapılacak zemin düzeltme şapının kalınlığı zeminin yüzeyinin pürüzlülük derecesine göre en az 2 ila 3 mm kalınlığında olacaktır.

10. Zemin düzeltme şapı yapıldıktan sonra, tesviye şapının talimatlara uygun olarak kuruması beklenecektir. Zemin düzeltme şapının düzgünlüğü idarece onaylandıktan sonra kaplama işlerine başlanacaktır. Yalıtım gerektiren zeminlerde söz konusu yalıtımın uygulama öncesinde yapılmış olması gereklidir.

Uygulama planı

1. Uygulamaya başlamadan önce bir uygulama planı yapılmalıdır. Uygulamada kullanılacak tüm malzemeler uygulama yapılacak olan mekanda uygulama öncesinde en az 24 saat boyunca ve en düşük 17 derecelik bir sıcaklıkta bekletilerek iklimlendirilmelidirler.
2. Uygulama planında rulo atım yönleri proje üzerinde çizilmeli ve uygulama ekibine teslim edilmelidir. Bu sayede malzeme en doğru şekilde uygulanmış ve fire miktarı minimize edilmiş olacaktır.

Kesme

1. Uygulamaya iyi bir başlangıç yapmak çok önemlidir. Bu yüzden ilk ruloya ekstra özen gösterilmelidir.
2. Malzeme uygulama esnasında istenilen boyda kesilirken mutlaka 3-4 cm kesim payı hesaplanarak kesilmelidir.

Yapıştırma

1. Mükemmel bir uygulamanın temelinde iyi bir yapıştırma yatar. PVC zemine yapıştırılırken üretici firmanın önerdiği pvc yapıştırıcıları kullanılmalıdır.
2. PVC rulosu daha önce zemine sürülmüş olan akrilik bazlı ve gerekli kıvama gelmiş yapıştırıcının üzerine yayılır ve rulo sonlarına özellikle dikkat edilecek şekilde malzeme tüm zeminin üzerine sıkıca bastırılır.
3. Yapıştırma sonrasında malzemenin üzerinden önce enine, sonra da boyuna silindir geçirilir. Böylece hava kabarcıklarının ve zemine yapışmayan alanların önüne geçilir.
4. Kalan yapıştırıcı artıkları temizlenir. Fazlalıkları almak gerekirse malzemeden bu fazlalıklar uygun bıçak kullanılarak kesilerek alınır.
5. Uygulamadan sonra uygulama yapılacak mekanların iyice havalandırılması gerekmektedir.
6. Normal şartlarda iki gün boyunca beklenilmeli ve yapıştırıcı iyice oturmadan yeni uygulanan zeminler kullanılmamalıdır.

Sıcak kaynak

1. PVC zemin kaplaması döşendikten sonra su sızmasını önlemek için rulo ek yerlerine sıcak kaynak işlemi yapılır.
2. Sıcak kaynak, bağlantı yerinin iki kenarı arasında homojen kaynama sağlar. Sıcak havalı kaynak makinesi ile, kaynak işlemi yapılmalıdır.
3. **Kullanılacak olan kaynak kordonu, zemin kaplaması ile renk, desen, yüzey şeki ve tüm özellikleri bakımından uyumlu olup, malzemenin üretildiği fabrika çıkışlı olmalıdır.**

4. En iyi sonucu elde etmek için, kaynaktan önce 48 saat beklenmesi gerekir. Kaynak kordonu ile zemin kaplaması arasında olabilecek en iyi düzeyde temas sağlandığından emin olmak için, oluk "U" biçiminde bir kesici ile açılmalıdır. (elektrikli oluk açma makinesi ya da manuel oluk açma aleti kullanılır) Oluğun derinliği kaynak yapılacak zemin kaplamasının kalınlığına, cinsine ve kullanılacak kaynak kordonunun çapına göre seçilmelidir ancak oluk derinliği kaynak kordonunun yarısını ya da zemin kaplamasının kalınlığının 2/3'ünü asla geçmemelidir.
5. Oluğun temiz olduğuna ve içinde kesim kalıntıları kalmadığına emin olunduktan sonra, oluğa sıcak kaynak uygulaması yapılır, sonrasında bıçak kılavuzu ve sıyırma bıçağı kullanarak kaynak kordonu kısaltılır. İkinci kesim, kaynak çubuğu soğuduktan sonra yapılmalıdır.
6. Hijyenin ön plana çıktığı (sağlık sektörü vb.) alanlarda harici süpürgelik yerine duvar dönüşlü PVC uygulaması tercih edilmelidir. İç ve dış köşelerde daha kolay ve düzgün bir uygulama yapılabilmesi için 45°'lik açıyla kaynak uygulaması yapılmalıdır.
7. İmalatların yapılması esnasında inşaat mahallinde, çevrede bitmiş veya devam eden diğer imalatlara zarar verilmeyecek, verilen her tür zarar imalatların yenisi ile giderilecektir.
8. Yapılan tüm imalatlarda kullanılacak malzeme, makine, alet edevat, ekipman, işçilik idarenin onayına sunulacak, onay sonrası imalat yapılacaktır. İdare pvc döşeme kaplaması malzemesinde renk, desen, yüzey şekilleri, gibi tüm özelliklerini seçip onayladıktan sonra imalat yapılacaktır. İdarece onaylanmayan hiçbir malzeme kullanılmayacaktır.

Ümit ALTUN

Tekniker

Kenan ŞİRİN

Destek Personeli

Erdoğan ÖZDEMİR

Teknisyen