

Seri Adı : Acczent Excellence 70 Silver
Ürün Tanımı: Heterojen Rulo Vinil Zemin Kaplaması

Seçilmiş olan heterojen vinil zemin kaplaması, **ISO 10582 – EN 649 heterojen vinil zemin kaplaması** grubunda yer alacaktır. Toplam kalınlığı 2.5 mm olup, rulo ebatları 2 x 23, 3 x 24 veya 4 x 23 mt olmalıdır. Malzeme yapısı yukarıdan aşağıya doğru aşağıdaki katmanlardan oluşmalıdır:

- 1- Kirlenmeye ve aşınmaya karşı direnci arttıran özel kür
- 2- Saf PVC'den oluşan şeffaf aşınma tabakası
- 3- Desen Kağıdı
- 4- Malzemeye boyutsal stabilite kazandıran dokunmamış cam elyafı
- 5- PVC katman

Heterojen vinil zemin kaplama malzemesi, **Top Clean** yüzey güçlendirmesi sayesinde leke ve kir tutmamalı, ayrıca malzeme ömrü boyunca cila veya benzeri ürün gerektirmemelidir. Kullanılacak olan heterojen vinil zemin kaplaması, **malzemenin üretildiği fabrika çıkışlı orjinal kaynak kordonu** ile birlikte uygulanmalıdır. **Üretim Tesisi ISO 9001-14001 sertifikasına sahip olmalı, ürün CE belgeli olmalıdır.** Plastikleştirici hammaddesi olan **Ftalat içermemelidir.**

TEKNİK ÖZELLİKLER

Aşınma Grubu	EN 660-2	Grup T
Toplam Kalınlık	ISO 24346 EN 428	2 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	ISO 24340 EN 429	0.70 mm
Yüzey Koruması		Top Clean™
Toplam Ağırlık	ISO 23997 EN 430	2360 gr/m ²
Teslim Şekli	ISO 24341 EN 426 (rulo)	2 x 25 mt 3 x 25 mt 4x 25 mt

TEKNİK PERFORMANS

Boyutsal Stabilite	ISO 23999 EN 434	≤ 0.10 %
Alev Yayılması	EN ISO 13501-1	B _{fl} S1
Isıya Maruz Bırakıldıktan sonra Bükülme	ISO 23999 EN 434	≤ 8 mm
Kalıcı Batma Değeri	ISO 24343-1	0.10 mm
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.30
Toplam VOC Emisyonu	AgBB/DIBt	≤ 100 µg/m ³ (28 gün sonra)
Geri Dönüştürülmüş İçerik		%20
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ Seviye 6
Statik Elektrik Yükleme	EN 1815 EN 1081	< 2Kv (beton üzerinde) R ₁ >10 ⁹ ohm
Termal Direnç	EN 12667	0.02 m ² K/W

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

UYGULAMA

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

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.

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. Bu sıcaklık ve nem oranlarının sağlanmadığı durumlarda, self-leveling ve vinil uygulaması yapılmamalıdır.

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 kurumasına istinaden (ortam şartlarına bağlı olarak min. 24 saat) yüksek devirli makine ile self-leveling zımparalanarak yüzeydeki olası pürüzler giderilecektir.

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

Uygulamaya başlamadan önce bir uygulama planı yapılmalıdır. Uygulamada kullanılacak tüm malzemeler uygulama yapılacak olan mekanda uygulama öncesinde en az 24 saat boyunca ve minimum 17 derecelik bir sıcaklıkta bekletilerek iklimlendirilmelidirler.

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

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.

Yapıştırma

Mükemmel bir uygulamanın temelinde iyi bir yapıştırma yatar. PVC zemine yapıştırılırken üretici firmanın önerdiği PVC yapıştırıcıları kullanılmalıdır. PVC rulosu daha önce zemine sürülmüş olan akrilik bazlı ve gerekli kıvama gelmiş (Bkz: kullanılacak malzemenin kullanım talimatı) yapıştırıcının üzerine yayılır ve rulo sonlarına özellikle dikkat edilecek şekilde malzeme tüm zeminin üzerine sıkıca bastırılır.

Yapıştırma sonrasında malzemenin üzerinden önce enine, sonra da boyuna silindir geçirilir. Böylece hava kabarcıklarının ve zemine yapışmayan alanların önüne geçilir. Kalan yapıştırıcı artıkları temizlenir. Fazlalıkları almak gerekirse malzemedan bu fazlalıklar uygun bıçak kullanılarak kesilerek alınır. Uygulamadan sonra uygulama yapılacak mekanların iyice havalandırılması gerekmektedir. Normal şartlarda iki gün boyunca beklenilmeli ve yapıştırıcı iyice oturmadan yeni uygulanan zeminler kullanılmamalıdır.

Sıcak kaynak

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 şekli ve tüm özellikleri bakımından uyumlu olup, malzemenin üretildiği fabrika çıkışlı olmalıdır.**

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.

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.

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.

İmalatların yapılması esnasında inşaat mahallinde, çevrede bitmiş veya devam eden diğer imalatlara zarar verilmeyecek, verilen her tür zarar imalatların yenisi ile giderilecektir. Yapılan tüm imalatlarda kullanılacak malzeme, makine, alet, edevat, 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.