

BOLON ÜRÜN DÖŞEME VE KULLANMA KURALLARI

BOLON KAPLAMALARININ DÖŞENMESİ

a) Alt zeminin hazırlanması

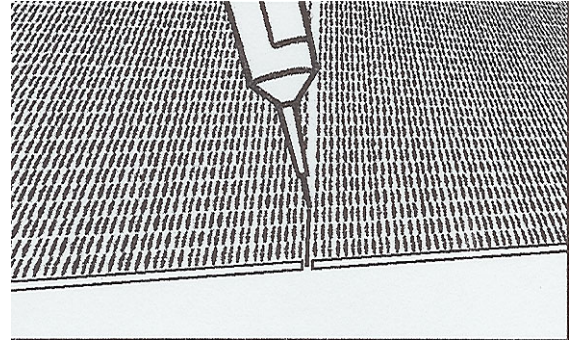
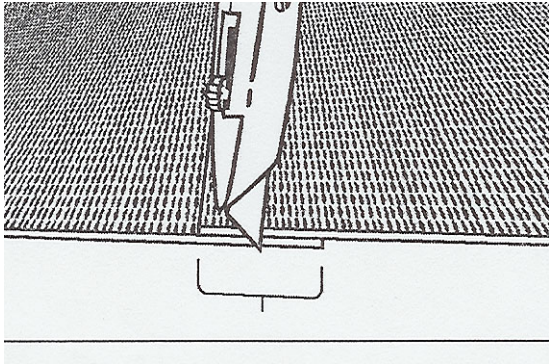
Alt zeminin düz ve kuru olması, üzerinde yarık yada çatlak olmaması ve yeterince sert olması gerekmektedir. Düz olmayan yerler için ve eski yapışkandan veya ziftli ürünlerden kalan artıkları çıkarmak için düzleştirici kullanınız. Nemli beton zeminler, döşemeye ulaşabilecek yüksek rutubeti önleyecek şekilde izole edilmelidir. Betonun nispi nemi % 85'i aşmamalıdır. Böyle bir durumda da nem geçirmeyen bir örtü kullanılmalıdır. Tahta malzemeden zeminlerde %8'lik rutubet oranına ihtiyaç vardır. (20 derecede %40 nispi nem) Alt yerin hazırlığı için ulusal yönetmelik ve standartlara uyunuz. Merdivenlerin üzerine döşenirken, basamaklar yer döşemesinin kenarını korumak için profillerle donatılmalıdır. Ürün, girişlerin yakınlıklarına döşendiği zaman, toz ve suyu yakalayan etkin bir giriş sistemi olmalıdır.

b) Döşenmesi ve kesilmesi

Normal olarak rulo malzemesi; renk farklılıklarını önlemek için aynı yönde konulmalıdır. Sadece renk farklılıklarını önlemek için LEX-Blend dizaynları çevrilerek konulur. Normalde, aynı yönde oklar olmalıdır ve aynı odada birden fazla rulo döşerken ruloların parti numaraları aynı olmalıdır.

Uzunlamasına boyları biraz fazla uzun kesiniz ve bunları oda sıcaklığında rulosu açılmış biçimde en az 24 saat bekletiniz. Boylar an az 4 cm. birbirinin üstüne gelecek şekilde uzun kesilmelidir. İyi ve dayanıklı bir ek yeri elde etmek için üst üste gelen kısmı boydan boya kesiniz. Eğer bu işlem düzgün olarak yapılmazsa arka kısmın doğru oturmama ve daha sonrada ek yerlerinin görünme riski vardır.

Ek yerlerindeki yapıştırıcının dağılıp kirlenme yapmasını durdurmak için Werner Müler Type a ya da benzeriyle soğuk kaynak yapılmalıdır. Soğuk kaynak, alt zemine su geçmesini de engelleyecektir. Uzunluklar, odanın uzunluğu boyunca olmalıdır. Yer döşemesini yaptırdıktan sonra kaplamayı sıkıca ovalayınız.



c) Karoların Döşenmesi

Bolon karolarını döşenmeden bir önceki gece en fazla 5 karton üst üste gelecek şekilde oda sıcaklığında bekletin. Bolon karoları geleneksel karo döşeme teknikleri ve 2 düşey çizgi yaratmak için 3x4x5 metoduna göre düşeme işlemine odanın merkezinden başlanır. Karolar satranç tahtası deseni şeklinde döşenmelidir. Koridorları ve yolları döşerken, merkez çizgisini rehber olarak alıp, bir bitişten uzunlamasına çalışmak daha kolaydır.

TUTKAL SEÇİMİ

Piyasada bulunan vinil kaplamaları için yaygın olarak kullanılan tutkal tipleri Bolon kaplamaları için de uygundur. Farklı imalatçıların test edilmiş ve onaylanmış tutkal çeşitleri Yütaş'dan temin edilebilir. Alt yer için yapışkan kullanmak çok önemlidir. Beton yerlerin üzerine yapıştırıldığı zaman, yapışkanın kimyasal dekompozisyonunu engellemek için daima alkaliye dayanıklı bir yapışkan kullanılması gerekmektedir.

GENEL TAVSİYE

Teslim edilen malzeme, ulaştığında müşteri tarafından denetlenmelidir. Eğer beklentilerin tersine problemler varsa, müşteri derhal Yütaş ile bağlantı kurmalıdır. Genel tavsiye, malzeme örneğini ya da fotoğrafını eşya numarasıyla ve rulonun kimlik numarasıyla ne kadar hasarlı mal olduğu bilgisinin gönderilmesidir.

Girişlerin yakınına döşeme yapıldığında, etkili ve komple bir giriş sistemi gereklidir. Kum ve taş gibi maddeleri tutacak olan paspas sistemini ıslak kiri ve nemi tutan kumaş bir halı ile desteklemek gerekir. Hafif yer kaplamalarını girişlerde kullanmaktan sakınılmalıdır. Kasa ve teşhir önleri gibi yoğun insan trafiğinin olduğu bölgelerde döşeme yapılırken, ileride tüm döşemeyi değiştirmeye gerek kalmadan sadece buraların değiştirilebilmesi olasılığı göz önünde bulundurulmalıdır.

Büro sandalyelerinin tekerlekleri sert plastikten yada polyamid'den yapılmış olmalıdır. Ayrıca, mobilyaların zemine oturan kısımlarının sivri uçları tamamen kapanacak şekilde paslanmaz çelik yada teflon malzemeyle kaplanmalıdır.

Ürünler merdivenlere döşendiğinde, basamakların kenarındaki halının korunması için kenarlar basamak profili ile kaplanmalıdır.

TEMİZLİK VE BAKIM

Mobilyalara, keskin kenarları olmayacak şekilde paslanmaz çelik veya teflon yastıklar konmalıdır. Ofis sandalyelerindeki tekerlekler sert (poliamid) olmalıdır ki kolaylıkla dönebilsinler ve yer döşemesi üzerindeki gereksiz aşınma ve yıpranmayı engellesinler. Islak temizleme yapıldığı zaman sadece temiz sıcak su kullanılmasını tavsiye ederiz. Yere zarar vereceğinden, asla güçlü alkalin temizleyiciler, ovalayıcı toz veya güçlü çözücüler kullanmayınız. Daima minimum dozda kullanınız. Temizleyici kullanılması gerektiği zaman, nötr tipte Ph 7-8 olmalıdır.



Yapılmasından Sonraki Temizlik

Yer kaplamasının döşenmesi, mümkün olduğunca diğer aşamalar tamamlandıktan sonra gerçekleştirilmelidir. Eğer mümkün değilse yeri plastik veya levhayla kaplayınız. Başlangıç için kuru yöntemler kullanınız, yeri süpürmekten kaçınınız ve tercihen herhangi bir atık maddeyi, tozu veya kiri temizlemek için elektrikli süpürge kullanınız. Temizliği, fırçalayıcı-kurutucu bir makine kullanarak bitiriniz.

Günlük Temizlik

Tüm bakım için mümkün olduğunca kuru yöntemleri kullanınız. Kuru yöntemlerin kullanılması temizlik masraflarını düşürür ve yerin ömrünü uzatır. Ayrıca eğer su ve kimyasal temizleyicilerin kullanılmasından uzak durabiliyorsanız, çalışma ortamı için de iyidir. Günlük bakımlar, ilk olarak vakumlamadan (tercihen döner fırçalı elektrik süpürgesi ile) oluşmalıdır.

Periyodik Temizlik

Yeri vakumlayınız ve yumuşak fırçalı ve hafif basınçlı bir sıcak su ekstraksiyon makinesi veya fırçalayıcı-kurutucu bir makineyle temizleyiniz. Makineyi yer döşemesi boyunca uzunlamasına çalıştırınız. Bu işlemi yaparken sıcak su kullanınız. Eğer temizleyiciyi kullanıyorsanız, arkasından yerin durulanması çok önemlidir. Makineyi temizleyici olmadan çalıştırmak bu işe yarayabilir. Küçük alanları bez ile silmek mümkündür. Bez daima sıkılıp suyu çıkarılmalıdır. Tercihen "mikro bez" tipi kullanınız ve çok kirlenmeden önce suyu değiştiriniz. Eğer temizleyiciyi kullanıyorsanız, yeri temiz suyla silerek temizliği bitirmek önemlidir.

Lekelerin Temizlenmesi

Lekeler derhal temizlenmelidir. Aksi halde bazı durumlarda leke yer döşemesinin içine nüfuz edip yapışabilir (buna migrasyon denir). Kauçuk ayak, kauçuk yastık, taşıma tekerleği gibi bazı malzemeler, yer döşemesiyle uzun süreli temas sonrasında temizlenemeyecek bir renk değişikliğine yol açabilir. Yere zarar vereceği için asla aseton, güçlü alkalin temizleyiciler, ovalayıcı toz veya güçlü solventler kullanmayınız. Lekelerin temizlenmesi için tercihen mikro bir kumaş veya fırça kullanınız.

LEKE TÜRÜ	LEKE ÇIKARMA ÜRÜNÜ
Çikolata, yağ, meyve, meyve suyu, krema, kahve, alkolsüz içecekler, şarap, bira, dışkı, kusmuk, idrar	Nötr temizleyiciyle sıcak su
Asfalt, gres yağı, yağ, ayakkabı boyası, ruj, renkli kalem, mürekkep	Temizleyici nafta veya beyaz ispirto
Kan	Soğuk su sonrasında amonyak
Pas	Hafif asitli temizleyici (pH3-4)
Yapışkan – su bazlı akrilik	Sıcak su
- İspirto bazlı	Beyaz ispirto
Sakız	Sakız çıkarıcı veya buz spreysi veya soğuk su ve arkasından bıçak veya kazıyıcıyla dikkatlice kazıyınız
Ayakkabı sürtmeleri	Kuru bir bezle ovalayınız

Daima kimyasalların imalatçılarından gelen talimatlara uyunuz.

Arkasından daima suyla durulayınız ve yeri kurutmak için bir bez kullanınız.



BOLON KORUYUCU MALZEME KULLANMA KILAVUZU

ÜRÜN TANIMI:

Bolon Project Sealer (BPS) Bolon kaplama üzerinde kir tutmayan ve dayanıklı bir yüzey sağlar. Günlük bakım için bir kez uygulama yeterli olurken, aşınmış ve matlaşmış yüzeylerde işlemi tekrarlamak gerekebilir.

UYGULAMA ALANI:

Bolon yer kaplamaları için özel olarak geliştirilmiştir. Başka bir üründe kullanılması durumunda Bolon sorumluluk kabul etmez.

KULLANIM ŞEKLİ:

Döşemeden hemen sonra uygulanması tercih edilir. Kullanılmış zemin de uygulamak için öncelikle; zeminin temizlenmesi ve kurutulması gerekmektedir. Uygulama normal oda sıcaklığında yapılmalıdır.

BPS 'i uygulama yapılacak yere dökün ve BPS için özel olarak tasarlanmış rulo ile düz bir katman oluşturacak şekilde yayın. Rulo pürüzsüz bir zemin oluşmasını sağlayacaktır.

Uygulamadan sonra en az 4 saat üzerine basmayınız.

Ruloyu su ile temizleyiniz.

Ağır mobilyaları zemine yerleştirmeden en az 24 saat bekleyiniz.

TÜKETİM MİKTARI:

50 gr./ m2.

1 litre ortalama 20 m2 yere uygulanabilir.

5 litrelik ambalaj 100 m2 yere yeterlidir.

PAKETLEME :

5 litrelik bidon (art:BPS5)

TEKNİK BİLGİ :

Özgül ağırlık: 1,03

Raf ömrü:2 yıldır.

Oda sıcaklığında muhafaza edilir.

GEREKLİ ALETLER:

Bolon rulosu (BPS91)

Rulo tutacağı (BPS92)

Şaft (BPS93)

