

KÜVET,DUŞ TEKNESİ ve KABİN MONTAJI ÖNCESİ YAPILMASI GEREKENLER

Eski küvetin,teknenin veya kabinin sökülerek, montaj yapılacak alanın hazır duruma getirilmesi gerekir.

Akrilik küvetler , hidromosajlı küvetler , kompakt ürünler hacimli ve büyük ürünler olduklarından dolayı montaj alanına giden güzergahtaki bütün geçişlerin (kapı eni ve yüksekliği gibi) ve alanların ürünlerin geçişine uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir. Gerekir ise servisten destek alınmalıdır.

Montaj alanındaki yer ve duvar seramikleri değişecek ise, karo uygulamasının tamamlanmış olması ve üstünden en az 48 saat süre geçmiş olması gerekmektedir.

Ölçü alınıp ürünün/ürünlerin siparişi geçildikten sonra ölçü alınan alanda yapılacak değişikliklerden dolayı doğabilecek nedenlerden dolayı ürün iptal / iade edilememektedir. Eğer ürünün montajı için revizyon gerekecek ise bunun karşılığında üretici tarafından alıcıdan ayrıca ücret talep edilebilir.

Satın aldığınız ürünün pis su/temiz su detaylarının, montajı yapılacak alandaki pis su ve temiz su ölçülerine uygun olması gerekmektedir, satın alma işleminden önce dikkatli bir şekilde kontrol edilmelidir. Destek için **0850 5828703** numaralı telefonda veya info@dekovin.com adresinden bize ulaşabilirsiniz.

Montaj aşamasında elektrik, temiz su/pis su tesisatlarının geçiş noktalarının belirtilmesi gereklidir. Bilgilendirme yapılmadan montaj istenirse ortaya çıkacak risk müşteriye aittir.

Aldığınız ürünün toplam yüksekliği ile tavan yüksekliği arasında en az 30cm mesafe kalmalıdır.

Montaj işlemi, verilen randevu tarihi doğrultusunda, gün içerisinde yapılır.

Montajı gerçekleştirecek ürünün yerinin hazır olmaması, randevu tarihinde adreste yetkili kimsenin bulunmaması, pis su/temiz su ve elektrik tesisatından, duvar yapısının uygun olmamasından ya da buna benzer sebeplerden dolayı gerçekleşmeyen/gerçekleşmeyecek montaj işlerinden dolayı oluşacak ikinci servis ücreti müşteriye aittir.

Ücretsiz montaj hizmetinin verileceği adres, servis rotası dışında veya şehir merkezine uzak ise montaj için ek ücret istenebilir .Detaylı bilgi için **0850 5828703** numaralı telefonda veya info@dekovin.com adresinden bize ulaşabilirsiniz.

Ekranlarınızda gördüğünüz ürün ile teslimatı yapılacak veya teslim edilmiş ürünlerin renklerinde farklılık olabilir.Bu farklılık kullanılan görsellerden , ekran renk ayarlarından , ürünün yapısından , hammadde ve üretim tarihlerinden kaynaklanabilmektedir

Ürünün MONTAJINA DAHİL OLMAYAN HİZMETLER

Ürünün kurulumu sırasında,

Banyo Bataryalarının montajı (aksi belirtilmedi ise)

Ürüne ait olmayan aksesuarların montajı yapılmamaktadır.

Ayrıca talep edilecek hizmetler ve montajlar için servis, ek ücret talep edilebilir.

(Eski ürünlerin sökülmesi, batarya hortumlarının uzatılması, sifon uzatma parçası ve buna benzer parçalar vb. Ek hizmetler gibi)

BAKIM ÖNERİLERİ

NEDEN AKRİLİK ?

Küvet ve duş sistemleri için akrilik zengin, yumuşak ve dayanıklı yapısı ile en dayanıklı malzemedir. Akrilik renkleri solmaz ve seneler boyu kullanıcısına ilk günkü parlaklığıyla hizmet eder. Ayrıca temizlenmesi de oldukça kolaydır. Hidromasajlı sistemler için en uygun malzemelerden biridir.

AKRİLİK KULLANIMININ NEDENLERİ

- Parlak Yüzey
- Kolay Temizlenir
- Solmaz
- Dayanıklı
- Çizik ve lekelerle karşı dayanıklı
- Isı kaybı düşük
- Zengin renk seçenekleri
- Sınırsız dizayn olasılıkları

AKRİLİK KÜVETLER NASIL TEMİZLENİR ?

• Akrilik küvetler ve diğer akrilik küvetler sabun veya deterjan ile temizlenip bol su ile durulanmalı, daha sonra kuru ve yumuşak bir bez ile kurulmalıdır.

• Cam temizleme spreylere, aseton benzin, boya inceltici ve fırın temizleyici tarzı ağır temizleyiciler kullanmayınız.

• Yanan sigarayı ürününüzden uzak tutunuz.

• Montajdan sonra bina içerisindeki inşaat faaliyetleri devam edecek ise, ürünün üzerindeki koruyucu ince film tabakasını çıkarmayınız ve ürüne tam koruma sağlayınız.

Hidromasajlı küvetler, Masajlı Duş Sistemleri ve Masajlı Kompakt Kabinde;

• Ürünlerde kullanılan tüm krom aksamlar sökülebilir durumdadır. Aşırı kireçli su kullanımı sonucunda zamanla oluşabilecek korozyonu önlemek için bu aksamların ayda bir defa sökülüp kireç çözücü temizlik maddeleri kullanılarak temizlenmesi önerilmektedir.

Hidromasajlı Kuvvetlerin Dezenfeksiyonu:

• Hidromasajlı kuvvetlerde sistemin ayda bir defa dezenfekte edilmesi önerilmektedir. otomatik dezenfeksiyon sistemi bulunan hidromasajlı kuvvetlerde bu işlem kuvvetin kendisi tarafından yapılır

• Diğer sistemlerin bulunduğu kuvvetlerde ise dezenfeksiyon işlemi aşağıdaki adımlar izlenerek manuel olarak yapılabilir.

- o Kuvet su ile doldurulur. (suyun seviyesi jetleri üstüne çıkmalıdır.)
- o Cilde zararı olmayan bir dezenfektan (Hydro-Bac). önerilen miktarda (bu mikta Hydro-Bac için 200 ml'dir) su dolu kuvet konur.
- o Sistem 3 dk. çalıştırılır ve dezenfektanın sistemin her yerine ulaşması sağlanır.
- o Sistem durdurulur ve 10 dk. süre ile beklenir.
- o Sistem 3 dk. boyunca tekrar çalıştırılır.
- o Sistem durdurulur ve 10 dk. süre ile beklenir.
- o Sistem 3 dk. boyunca son kez çalıştırılır.
- o Kuvetin içerisindeki su boşaltılır ve kuvet tekrar temiz su ile doldurulur.
- o Sistem, kuvet içindeki temiz su ile 2-3 dk. çalıştırılır ve tekrar boşaltılır.

Krom aksamların bakımı:

- Kireçli su kullanımı sonucunda hidromasajlı kuvvetlerde, masajlı duş sistemlerinde ve masajlı kompakt kabinlerde bulunan krom aksamların üzerinde kireç birikebilir.
- Ürünlerin üzerindeki krom aksamların, sökülerek, kireç çözücü sıvı temizleme malzemeleri ile düzenli olarak temizlenmesi gerekir.

Masaj sistemi çalışmıyor. Ne yapabilirim ?

• Önce, hatta elektrik akımı olup olmadığını kontrol ediniz. Kuveti ; jetlerin 5 cm. üzerine kadar su ile doldurunuz. ON/OFF tuşuna basınız, sistemi çalıştırınız. Çalışmıyor ise , lütfen Yetkili Servis'e haber veriniz.

Ürün yüzeyi parlak görünmüyor ?

- Ürün üzerindeki filmin çıkarılıp çıkarılmadığını, kontrol ediniz. Eger film çıkartılmadıysa, filmi çıkarıp yumuşak, ıslak bir bezle silip bol su ile yıkayınız. Parlaklık oluşmuyor ise yetkili servise haber veriniz.
- Ürün üzerinde çizik ve/veya noktasal lekeler var ise hiçbir uygulama yapmadan yetkili servise haber veriniz.

Masajlı duş sistemindeki jetlerden az su geliyor ya da hiç gelmiyor ?

- Sisteminin etkili çalışabilmesi için minimum 3 bar su basıncı gerekmektedir. Su basıncı bir manometre ile kontrol ediniz.
- Akrilik masajlı kuvvetlerin montajı sırasında montaj kataloğunda belirtilen esaslara uygun elektrik tesisatı çekilmeli , sigorta panosunda sadece masajlı kuvete ait olan bir sigorta ile düzenleme yapılmalıdır.
- Islak mekan içinde sıva üstünde yapılacak tesisatlar can güvenliği açısından tehlikelidir.
- Masajlı kuvvetlerin tamamlanmamış inşaatlarda şantiye elektriği ile çalıştırıldığı görülmektedir.
- Rejimin düzgün olmadığı konutlarda kuvetlerde arıza meydana gelmektedir. Böyle durumlarda regülatör kullanılması uygun olur.

CAM NEDİR ?

- Cam; bozulmayı hızlandıran ve doğal özelliklere sahip sodyum (Na) ve kalsiyum (Ca) silikatların (S03) karmaşık bir inorganik yapılanmasıdır.
- Hidrojeliktir. Yani yüzeyinde moleküler bir rutubet tabakasını tutar ve buna bağlı olarak toz ve kirleri kapar.

- Elektrik akımını iletmez fakat yüzey sürtünmesinden doğan elektrik şarjı kendiliğinden dağılmaz, kir ve tozlar yüzeye toplanır.
- Tamamen düzgün bir yüzeyi olmaz. Mikroskopik düzensizlikler birçok maddenin yüzeye yapışmasına imkan verir.
- Birçok madde kimyasal anlamda yüzeye bağlanır ve normal temizlik yöntemleriyle uzaklaştırılmaz.
- Kireç pulları, sıva, harç, yapıştırıcılar, hidro karbonlu kirleticiler, metal oksitler • ile kömürleşmiş gıda artıkları buna örneklerdir.
- Kısaca; korunmayan metal yüzeyler nasıl pas tutarsa, cam yüzeyler o şekilde kolayca bozulur.
- Tüm yapı elemanları korozyona sebep olan atmosferik ve nemden korunduğu halde cam çoğu zaman korumasız kalır.
- Yüzeylerin bozulmasından dolayı orijinal değer ve kalitesini kaybeder. İşte bu nedenle cama orijinal değer ve kalitesini kazandırmak için uluslararası birçok firma yıllar süren araştırmalar yapmıştır.
- Bunlar arasında İngiliz "Ritec International Limited'in bulduğu "Clear Shield" ticari markalı, cam yüzeyler için "yapışmaz" (non-stick) yüzey teknolojisi 15 yılı aşkın bir sürede dünyanın dört bir köşesinde tüm cam yüzeylerde başarıyla uygulanmış ve istenen sonucu vermiştir. "Clear Shield" camı 1987 yılında, BEC (British Engineering Council.), İngiltere Mühendislik Konseyinin Galler Prensi Ödülünü almıştır. "Clear Shield" Camı; Profesyonel Test kuruluşları (BSI, ISO, İngiltere Cam Sanayii Araştırma Derneği (BGIDA), Harry Stanger Laboratuvar, Tüketici Ürünleri Test Kuruluşu (GHI) İngiltere Biyokimya Laboratuvar (BIOS), İngiltere Kamu Sağlığı Laboratuvar Servisi, TÜV Sertifikası, TNO Uygulamak Fizik Enstitüsü, KOMO Sertifikası, NEN 3SET (Yapışma yeteneği testi), DIN 50018 (Paslanma testi), ASTM BIA (Toz püskürtme testi) denemelerinden başarıyla geçmiş ve BBCI "Yorum Dünyası" programlarında uzun süre yer alan bir ürün olmuştur.

TEMPERE EDİLMİŞ CAM NEDİR?

Cam Nasıl Tempere Edilir?

- Tempere edilmiş cam, sıradan camlara oranla 4 misli daha sağlamdır. Ve sıradan camlardan farklı olarak tempere edilmiş camlar küçük ve görece olarak insana zara vermeyen parçalara ayrılır. Dolayısıyla bu camlar insanın can güvenliğinin söz konusu olduğu durumlarda kullanılır. Kullanım alanlarının başında araçların ön ve yan camları, giriş kapıları, duş ve banyo panelleri, mikrodalga ve elektrikli fırınların camları gelir.
- Tempere etme işlemine hazırlamak için camı önce istenilen boyda kesmek gerekir. Cam daha sonra temperleme işlemi sırasında kırılma ve patlamaya yol açmaması için üretimin hatalı olup olmadığı kontrol edilir, bundan sonra yıkama işlemine sevk edilir.
- Bu aşamadan geçen cam temperleme fırınında ısı işleminden geçirilir. Fırın camı yaklaşık 600 dereceye (santigrat) kadar ısıtılır. Daha sonra söndürme denilen aşamada yüksek basınçlı soğutma işlemi uygulanır.
- Birkaç saniye süren bu aşamada yüksek basınçlı hava camın yüzeyine çeşitli açılardan püskürtülür. Söndürme işleminde camın dış yüzü, iç kısımlarına göre daha hızlı soğur.
- Orta kısım soğumaya başlayınca dış yüzeyden ayrılma, kopma eğilimi gösterir. Sonuçta iç kısımda bir iç gerilim oluşur, dış kısım ise kompresyona (sıkıştırma) uğrar.
- Tempere edilmiş camın dayanıklılığını işte bu sıkıştırma işlemi sağlar. Gerilim altındaki cam, sıkıştırılmış cama göre 5 misli daha kolay kırılır.
- Tempere etme işlemi kimyasal yollarda gerçekleştirilir. Kimyevi maddeler, camın yüzeyindeki iyonları değiştirerek sıkışmayı sağlar. Ancak bu yöntem çok pahalı olduğu için yaygın olarak kullanılmaz.

POLİSTREN CAM

- Polistren levhalar havadan oksijen ve yüksek sıcaklıkların (Max 80/85 °C) sebep olacağı yaşlanmaya karşı dayanıklı katkılarla üretilmektedir. Normal sıcaklıklar ve aydınlatma altında uzun yıllar özelliklerini korurlar.
- Güneş ışığında ultraviole ışınlar zamanla bozulmalara sebep olabilir. PS levhalar güneş altında dış kullanım için önerilmezler. Yaşlanma, sararma, yüzey matlaşması ve kırılabilirlik artışı şeklinde açığa çıkar.

KULLANIMDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Boyalı, eloksal ve krom profillerin temizliğinde asit ihtiva eden veya aşındırıcı kimyasal bileşenli temizlik malzemeleri kullanılmamalıdır.
- Gerek cam (polistren, temper) gerekse profil ve diğer aksamlar (plastik, fitil, mıknatıs, menteşe, rulman vb.) yumuşak bez kullanılarak ılık su ile temizlenmeli ve kurulmalıdır.
- Sert temizlik bezleri malzeme üzerinde çizilmelere neden olur.
- Hareketli aksamların (menteşe, rulman, döner menteşe vb.) temizlenmesine özellikle özen göstermeli, yağlama işlemi servise danışılarak yapılmalıdır.
- Fitiller, üretildiği malzemenin kimyasal yapısı gereği direkt ultraviole ışınlar karşı hassas olduğundan, bu ışınlar altında kalan fitillerde sararma olmaktadır.

dekovin.com bu dökümanda bahsedilen bilgilerin tam ve doğru veya web sayfalarının hatasız olduğunu garanti etmemektedir. Sitede yer tüm beyanlar hukuken taahhüt niteliğinde sayılmayacaktır, yükümlülük doğurmaz ve bağlayıcı değildir.

MONTAJI ile ilgili maddeler, ürünün garantisi ve montajı için gerekli olan şartları içermektedir.