

## 2. Points to be taken into consideration during shipment-storage

- The products must be put under adequate protection and protected against impacts during shipment and storage.
- The packed products must be protected from circumstances such as rainfall, water, humidity, dust and fire, which might damage the product and product packing.
- The products should not be over-stacked on each other and the product packing must not be crushed. Precautions should be adopted against tilting and falling.
- Wallpaper coating in bathroom applications should be made minimum 5 cm away from the upper point of the panel,
- During the reservoir installation, the gap below the body should not be filled with gas concrete, plaster and similar low-resistant materials,
- During the reservoir installation, the gap below the body should be filled with grout,
- For photocell panels, the front of the sensor should not be blocked by any obstruction.
- Adapter, transformer and similar equipment used in electronic panels should not be installed in the body of the reservoir.
- During the installation, no operation should be made that can pierce or crush reservoir body.

## 3. Recommendations for use and maintenance

- Liquids with acidic content and lime removers, hydrochloric acid and dust scrubbers, bleach, detergents with sulfuric acid, nitric acid, hydrochloric acid and other acids and descaling/lime remover, chlorine based bleaching agents must not be used for cleaning purposes as such products damage the coating of the product. In case such type of chemicals is used at the space where your control panel is installed for general housekeeping purposes, then the medium must be ventilated thoroughly and the control panels must be protected against the vapor of such chemicals. Materials with abrasive/scratching effects, such as steel wool, hard cleaning sponge, etc. should not be used when cleaning your control panel. The control panel surfaces must be cleaned and dried using a soft cloth and soap water.
- The painted products must not be exposed to ultraviolet and sunlight for prolonged periods as such exposure might cause yellowing / discoloration.

## 4. Warranty conditions

- The warranty period starts as from the date of selling the product to the consumer and is 2 (two) years for the electronic products and 5 (five) years for all other concealed cisterns and control panels.
- The entire product, including all parts, is under the warranty coverage by our firm against production defects.
- The defects arising from assembly and use of the product contrary to the provisions stipulated in the assembly instructions and instructions for use and from intervention for maintenance/repair purposes are not covered under the warranty scope.
- Do not add cleaning materials into the concealed cistern's body.

## 5. Matters that are not covered by the warranty

- The matters set forth below are not covered by the warranty.
- The entire product, including all its parts, is covered under warranty.
  - In case the product is understood to be defective, the consumer may exercise one of the following rights, as defined under Article 11 of the Consumer Protection Law no. 6502:
    - a- Right of withdrawal from contract,
    - b- Right to demand a discount on the sales price,

- c- Right to demand that the product is repaired free of charge, or
- d- Right to demand replacement with a non-defective product.

- In case the consumer chooses to exercise their right to free repair, the vendor shall have the obligation to repair the product, or have it repaired, demanding no charges for craftsmanship, price of replaced parts, or any other aspect of the provided service. The consumer may also exercise their right to free repair against the producer or the importer. The vendor, producer and importer are severally responsible for enabling the consumer to exercise this right.
- In the event that the consumer exercises the right to free repair, in case:
  - the product breaks down again within the warranty period,
  - the maximum time granted for repair is exceeded, or
  - it is established with a report by the authorized service station, vendor, producer or importer that the product is irreparable, then the consumer may demand from the vendor the return of the price paid for the product, or a discount proportional to the defect, or, if possible, replacement with a non-defective product. The vendor cannot refuse the consumer's demand. In case the consumer's demand is not fulfilled, the vendor, producer and importer shall be severally liable.
- The repair period for the product shall be 20 business days. The repair period shall commence on the date the defect is notified to the authorized service station or the vendor, or, if the product is not covered under the warranty term, on the date of the delivery of product to the authorized service station. In case of failure to rectify the defect within 10 business days, the producer or the importer must provide the consumer with a substitute bearing similar features, until the repair process is finalized. In case the product malfunctions within the warranty period, the time spent at service for repair shall be added to the warranty time.
- In case of disputes that may arise with regard to the exercise of rights stemming from the warranty, the consumer may apply to the Consumer Court or the Arbitration Committee for Consumer Problems where the consumer resides or where the consumer's transaction takes place.
- In case the vendor fails to present this Certificate of Warranty, the consumer may apply to the Ministry of Customs and Trade, Directorate General of Consumer Protection and Market Surveillance.
- Defects caused due to misuse of the product in violation of the user manual shall not be within warranty scope.
- Failures that might occur when the installation water pressure is below 0,5 bar or above 10 bars,
- Damages that might occur if, wallpaper coating in bathroom applications is not made minimum 5 cm away from the upper point of the panel,
- Failures that might occur if, during the reservoir installation, the gap below the body is filled with gas concrete, plaster and similar low-resistant materials,
- Failures that might occur if, during the reservoir installation, the gap below the body is not filled with grout,
- Failures that might occur when, for photocell panels, the front of the sensor is blocked by any obstruction,
- Failures that might occur due to installation of power adapter, transformer and similar equipment used in electronic panels in the body of the reservoir,
- Damages that might occur due to cleaning of panel surfaces with a chemical cleaner other than soft cloth and soapy water.
- Only cement grout should be used on the area specified in the Installation Brochure, and other filling materials (such as lime, foam etc.) must not be used. Otherwise, irrevocable deformation can occur on the product, which would be outside the warranty scope.
- It is critical that the clean water pipes and waste water pipes are calculated as shown in the brochure. If pipe length is left too long at installation, irrevocable deformation can occur on the product, which would fall outside the warranty scope.

## GARANTİ BELGESİ

### ÜRETİCİ Veya İTHALATÇI FİRMANIN

Ünvanı : Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Merkez adresi : İsmet İnönü Caddesi 4 Eylül Mah. Düzdağ Yolu No:4  
11300 Bozüyükl / Bilecik  
Telefonu / Faks : (0228) 314 07 90 / (0228) 314 07 96  
Internet : www.vitra.com.tr

### Yetkilinin İmzası

  
ECZACIBAŞI YAPI GEREÇLERİ  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
M. ...

### SERVİS ve MÜŞTERİ HİZMETLERİ

Adres : Büyükdere Cad. Ali Kaya Sok. No:7 Kat:5  
34394 Levent / İstanbul / Türkiye  
Danışma Hattı : 0 850 311 70 70

### SATICI FIRMANIN

Ünvanı :  
Adresi :  
Telefonu / Faks :  
e-posta :  
Fatura Tarih ve Sayısı :  
Teslim Tarihi ve Yeri :  
Yetkilinin İmzası :  
Firmanın Kaşesi :

## ÜRÜNÜN

Cinsi : Rezervuar ve Kumanda Paneli	Garanti Süresi : Gömme Rezervuar 7 yıl Kumanda Panelleri 5 yıl Fotoşelli - Elektronik Rezervuar ve Kumanda Panelleri 2 yıl Contalar 5 yıl
Markası : Vitra	Azami Tamir Süresi : 20 İş Günü
Modeli : Ürün kutusun üzerinde belirtilmiştir.	

Bandrol ve Seri No. :

BU BELGEYİ SAKLAYINIZ

Eczacıbaşı

## GARANTİ BELGESİ

### GÖMME REZERVUAR VE KUMANDA PANELİ

TÜM MODELLER İÇİN GEÇELİDİR.

## WARRANTY CERTIFICATE

### CONCEALED CISTERNS AND CONTROL PANELS

WARRANTY CERTIFICATE IS VALID FOR ALL MODELS.

## GÖMME REZERVUAR VE KUMANDA PANELİ

Değerli müsterimiz,

Vitra/Artema markalı ürünü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kılavuzun tamamını ürününüze monte ettiğimden önce dikkatle okumanızı ve iletirde lazımlı olabilecek bir başvuru kaynağı olarak saklamınızı önemle rica ediyoruz.

### 1. Giriş

- Montaj ve kullanım sırasında sorun çıktıığında size hızlı hizmet verebilmemiz ve haklarınıza saygınlıkla onaylamanız.
- Montaj, bakım ve onarım hizmetleri için servis ihtiyaci olduğu takdirde:
  - Yetkili satıcımdan, internet adresinden veya ücretrsiz danışma hatından (0850 311 70 70) ikamet bölgeminden sorumlu yetkili servis bilgilerine ulaşabilirsiniz. Yetkili servislerin bazıları zaman içerisinde iptal edilmiş olabilir. En doğru iletişim bilgilerini, sürekli güncellenen [www.vitra.com.tr](http://www.vitra.com.tr) internet siteminden öğrenebilirsiniz.
  - Özel servis adı altında çalışan ve Vitra-Artema yetkili servisi olmayan kişi veya kuruluşların, eğitim almış olsalar bile "Bedelsiz Montaj" yapmaya ve "Garanti Kapsamında" arıza gidermeye yetkilileri yoktur.
  - Hizmet için gelen "Vitra-Artema Yetkili Servisi Personel Kartı" olmayan servis teknikyenini asia kabul etmeyez.
  - Hizmet sonunda teknisyen, "Hizmet Formu"nu eksiksiz olarak yazmak, sizin imzmanızı almak ve bir kopyasını size vermek zorundadır. Size verilen "Hizmet Formu"nun kopyasını lütfen saklayınız.

### 2. Montaj ve Öncesi Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Ürünlerinizin daha sağlam çalışması ve montaj hizmetinin de garanti kapsamına girmesi için ürün montajını Vitra-Artema yetkili servislerine yaptırmanız önerilir.
- Montaj öncesi alt yapı hazırlıkların montaj yapılacak ürünlerin teknik katalogda ([Bilgi için \[www.vitra.com.tr\]\(http://www.vitra.com.tr\)](http://www.vitra.com.tr)) belirtilen ölçüleri dikkate alınmalıdır. Gömme rezervuarının sağılığı bir şekilde tesisata bağlanabilmesi ve zarar görmemesi için tesisat çıkış uçlarının uygun ölçülerde olmasına sağlanır.
- Yeni inşaatlarda ve tesisat yenilenen mekanlarda, gömme rezervuar sihhi tesisata bağlanmadan önce, boru ve bağlantı elemanlarının içerisinde kalın tül plistikler su akıtlarını temizlemeli.
- Yeni tesisatlarda, tesisat yakası ile ürünlere kullanımı gerecmeye süre esnasında den tehlkesine karşı tesisatı kalın ve tamamen tahiye edilmelidir. Gömme rezervuarın uzun süre kullanılmayacağı durumlarda aynı şekilde ana su giriş kapatılmalı, tesisat içinde kalın ve tamamen tahiye edilmelidir. Gömme rezervuarlarını bina içinde kullanacak şekilde tasarlanmıştır.
- Gömme rezervuar paneleri, inşaat halindeki binalarda üzune takılı olarak bırakılmayın. İnşaat harcı, kireç ve cimento esaslı matzemelerin içerisindeki kalsiyum oksit ve benzeri kimsayıdıcı maddeler havannın nemi ile birleşerek yüzeyle etki etmek suretiyle gömme rezervuar panelinin kaplamasına zarar verebilir. Eğer gömme rezervuar paneli inşaat ortamında üzune kalmak suroundada lütfen borba ve üzerine tekrar naylon torba ile sararak paneli korumaya alınız.
- Ürünleri, tesisattan ve su şebekesinden gelecek kum ve benzer parçacıklardan korumak için ana tesisat girişine ve daire girişlerine filter valf takılmalıdır. Bu sayede tesisattan gelebilecek kum, çamur, keten, taş vb partiküller neden olabileceği arızaların önüne geçilebilir.
- Ürün montajında ürün ile birlikte verilen ya da montaj talimatlarında tavyise edilen yan malzemeler kullanılmışdır.
- Su kesimelerinden sonra suyun tekrar sisteme verilmesi sırasında borularla kalan hava sıkışarak standart tesisat basıncının üzerine çıkarılır. Ürünleri bu darbeden korumak için en etkili çözüm, ana giriş üzerine basing düşürücü valf konulmalıdır.
- Ürün üzerinde herhangi bir kesme, delme, boyama, aşırı zorlama işlemi kesinlikle yapılmamalıdır.
- Ürün sağılığı bir şekilde çalışabilmesi için tesisat basıncı 0,5 bar ile 10 bar arasında olmalıdır.
- Banyo uygulamalarında duvar kağıdı kaplaması, panel üst noktasından en az 5cm uzaklıkta yapılmamalıdır.

- Rezervuar montajı sırasında gövde altında kalan boş bölgeye gaz beton, alçı vb. mukavemeti düşük malzemeler ile doldurulmamalıdır.
- Rezervuar montajı sırasında gövde altında kalan boş bölge siva ile doldurulmalıdır.
- Fotoselli panelerde sensor ölü herhangi bir engel ile kapatılmamalıdır.
- Elektronik panelerde kullanılan adaptör, trafo vb. ekipmanları rezervuar gövdesi içeresine montaj yapılmamalıdır.
- Montaj esnasında rezervuar gövdesini delebilecek veya ezebelecek herhangi bir işlem yapılmamalıdır.

### 3. Nakliye-Depolama Esnasında Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Montaj ve kullanım sırasında sorun çıktıığında size hızlı hizmet verebilmemiz ve haklarınıza saygınlıkla onaylamanız.
- Montaj, bakım ve onarım hizmetleri için servis ihtiyaci olduğu takdirde:
  - Yetkili satıcımdan, internet adresinden veya ücretrsiz danışma hatından (0850 311 70 70) ikamet bölgeminden sorumlu yetkili servis bilgilerine ulaşabilirsiniz. Yetkili servislerin bazıları zaman içerisinde iptal edilmiş olabilir. En doğru iletişim bilgilerini, sürekli güncellenen [www.vitra.com.tr](http://www.vitra.com.tr) internet siteminden öğrenebilirsiniz.
  - Özel servis adı altında çalışan ve Vitra-Artema yetkili servisi olmayan kişi veya kuruluşların, eğitim almış olsalar bile "Bedelsiz Montaj" yapmaya ve "Garanti Kapsamında" arıza gidermeye yetkilileri yoktur.
  - Hizmet için gelen "Vitra-Artema Yetkili Servisi Personel Kartı" olmayan servis teknikyenini asia kabul etmeyez.
  - Hizmet sonunda teknisyen, "Hizmet Formu"nu eksiksiz olarak yazmak, sizin imzmanızı almak ve bir kopyasını size vermek zorundadır. Size verilen "Hizmet Formu"nun kopyasını lütfen saklayınız.

### 4. Kullanım ve Bakım Önerileri

- Ürünün kaplamasına zarar verdiği için temizlik amaçlı asit içerikli, kireç sökücülü sıvılar, tuz ruhu ve toz temizleyiciler, camar suyu , içeriğinde sulfitik asit, nitrik asit, hidrokarik asit ve diğer asitler ile kireç çözücü/sökücü, klor bazlı aşagıda tertenler gibi malzemeler kullanılmamalıdır. Gömme rezervuar panelinin bulunduğu mekanda genel temizlik amacıyla bu tip kimyasal malzemelerin kullanılmaması durumunda ortam çok iyi havalandırılmış, paneller bu kimyasalların buharına maruz bırakılmamalıdır. Gömme rezervuar panelini temizlerken buluşuk teli, sera temizlik süngeri gibi aşındırıcı/cıçıcı etkisi olan malzemeler kullanılmamalıdır. Panel yüzeyleri yumuşak bir bez ve sabunu su kullanılarak temizlenip kurulmalıdır.
- Boyalı ürünlerin sararama / solma problemine yönelik olarak epeçböğendinden ötürü ürünlerin uzun süre ultravioleye ve güneş ışıklarına maruz bırakılmaması gerekmektedir.
- Rezervuar içine temizlik amaçlı herhangi bir kimyasal/tablet vb. atılmamalı.

### 5. Garanti Şartları

- Garanti süresi, ürünün teslimi tarihinden itibaren başlar. Fotoselli - Elektronik Gömme Rezervuar ve Kumanda Paneli 2 (iki) yıl, Gömme Rezervuar 7 (yedi) yıl, Kumanda Paneli 5 (beş) yıl, Contalar 5 (beş) yıldır.
- Ürünün bütün parçaları dâhil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Ürünün ayıplı olduğunu anlamışsa durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11'inci maddesinde yer alan;
  - Sözleşmeden önce,
  - Satış bedelinden indirim isteme,
  - Ücretisiz onarımmasını isteme,
  - Satılan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmemi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiç bir ücret talep etmemeksin ürünün onarımı yapmak veya yapılmakla yükümür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici veya ithalatçı tüketiciyi bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumluudur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde ürünün;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gerekli azami sürenin aşılması,
  - Tamirin mümkünm olmadığından yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici ürünün bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa ürünün ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketiciin talebini reddedemez. Bu

talebin yerine getirilmesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumluudur.

- Ürünün tamı süresi 20 iş günüdür. Bu süre, garanti süresi içerisinde üretilen herhangi arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirildiği tarihinde, garanti süresi dışında ise ürünün yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Ürünün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; ürünün tamı tamamlanmaya kadar, benzer özelliklilere sahip bir ürün tüketiciin kullanımına tâhis etmek zorundadır. Ürünün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Tüketicili, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarla yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleniminin yapıldığı yerdeki Tüketicili Hukem Heyetine veya Tüketicili Mahkemelerine başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketiciliin Korunması ve Piyasaya Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.
- Ürünün kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmışından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

### 6. Garanti Kapsamı Dışında Kalan Hususlar

- Aşağıda belirtilen hususlar garanti kapsamı dışındadır.
- Malin (ürün) teknik katalog, montaj ve kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanılmışından kaynaklı arızalar.
  - Yetkisiz kişilerce yapılan hatalı montaj, bakım, onarım ve demontaj nedeniyle üründe oluşan ariza ve hatalar.
  - Ürün montajında, ürün ile birlikte verilen veya montaj kılavuzlarında tavyise edilen yan malzemelerin kullanılmaması.
  - Malin müsterisi testisinden sonra tasıma esnasında, ınsaat yerinde uzun süre kalmasından ve depolama şartlarında uyuşmamasından oluşan yüzeyle hasarlar ve diğer hasarlar.
  - Kullanım alanında yapılaşacak tadtılar esnasında türünde olabileceği deformasyonlar.
  - Yetersiz havalandırma ve ortamda korozyon kimsayıları altı buhar ve benzeri maddelerin ürünün kaplamasında meydana getireceği bozulmalar.
  - Yanın, sel, deprem gibi doğal afet nedeniyle ürünlerde oluşabilecek ariza ve hasarlar.
  - Ürünlerin müsteri tarafından yapılan temizlik ve bakım işlerinde montaj ve kullanım kılavuzunda belirtilen kurallara uyulmaması.
  - Orjinal Vitra/Artema yedek parçası kullanılmamasından doğan arızalar ile ürünlerin Vitra/Artema bilgisini ve onayı dışında ilave veya uyarlaması yapılmazı.
  - Genel su sebeplerinden gelen standart dayı koşullardan (testisatin gelene ve üzerinde zarar veren kum,çakıl, partikül vb.) kaynaklanan arızalar. Borulama ve testisattan kaynaklanan problemler.
  - Gömme rezervuarın hazne içine kesişteri takıyacak yabancı maddeler (hava, kireç,bez, havlu, kağıt havlu, sigara izmariti vb.) atılmış, temizlik amaçlı klor içeren ya da benzeri maddelerin atılması sonucu oluşan arızalar.
  - Üzüylelere sert ve sıvı cisimlerin darbesi sonucu oluşan arızalar,
  - Ürün üzerinde herhangi bir kesme, delme, boyama, aşırı zorlama neticesinde oluşan hasar ve arızalar.
  - Sisteme standartlarda tavyise edilen basınç ve sıcaklık değer aralığının dışında su verilmesinden, buzlanma ve donmadan meydana gelen hasarlar.
  - Ani voltaj değişiklikleri nedeniyle elektronik ürünlerde meydana gelen ariza ve hasarlar.
  - Burada belirtilmemiş olsa bile müşterinin her türlü yanlış kullanımından kaynaklanan hasarlar.
  - Ürünün garanti süresi dahilinde olduğunu gösteren onaylı garanti belgesinin veya faturaşının beyan edilememesi.
  - Tesisat su basıncı 0,5 bar ve düşük veya 10 bar ve yüksek olduğu durumlarda oluşan arızalar,
  - Banyo uygulamalarında duvar kağıdı kaplaması, panel üst noktasından en az 5cm uzaklıkta yapılmadığı durumda duvar kağıdında olabileceği hasarlar,
  - Montaj Broşüründe belirtilmiş olan bölgeye harici harci dışında başka bir dolgu malzemesi (kireç,köpük vb.) uygulanmaması gereklidir. Uygulandığı takdirde üründe geri dönüşü olmayan deformasyonlar olabilir ve bu durumlar garanti kapsamı disinda kalmaktadır.
  - Temiz su ve PIs su borularının broşürde gösterildiği gibi hesaplanması çok kritiktir. Eğer montaj esnasında

boru boyu uzun bırakılırsa, üründe geri dönüşü olmayan deformasyonlar oluşabilir ve bu durumlar garanti kapsamı dışındadır.

- Rezervuar montajı sırasında gövde altında kalan boş bölge gaz beton, alçı vb. mukavemeti düşük malzemeler ile doldurulduğunda olabileceği hasarlar,
- Rezervuar montajı sırasında gövde altında kalan boş bölge siva ile doldurulmadığında olabileceği hasarlar, rica edilir.
- Fotoselli panelerde sensor ölü herhangi bir engel ile kapatılmamalıdır.
- Elektronik panelerde kullanılan elektrik adaptörü, trafo vb. ekipmanları rezervuar gövdesi içeresine montaj nedeni ile olabileceği arızalar,
- Panel yüzeylerinin yumuşak bir bez ve sabunu su harici herhangi bir kimyasal temizleyici ile temizlenmesi gerekmektedir.

### DEAR CUSTOMER:

Our distinguished customers,

Thank you for preferring Vitra branded product. We hereby strongly advise you to read the present manual thoroughly before procuring installation of your product and maintain as a reference guide for any future references.

### 1. Points to be taken into consideration before and during assembly

- The dimensions of the product to be assembled as specified in the technical catalogue should be taken into consideration when preparing the infrastructure before the assembly. Please contact with and request from your vendor should you need such technical data. Make sure that the installation spouts have adequate dimension in order to enable proper installation of, and avoid damages to the concealed cistern.
- Any and all dirt remaining inside the piping and fittings should be flushed prior to connecting to the concealed cistern.
- Clean the piping and fittings should be flushed prior to connecting to the concealed cistern.
- The concealed cistern must be stored at indoor spaces in order to avoid cracking of the concealed cistern due to freezing water. The water inside the installation should be completely drained as a measure against the frost hazard at the new installation for the duration elapsing between installation flushing and commissioning of the products. Likewise, the main water intake should be sealed and the water inside the installation should be completely drained also in cases where the concealed cistern will remain unused for prolonged durations. Our concealed cisterns are designed to be used indoors.
- Do not leave your control panels installed at buildings under construction for prolonged periods. Calcium oxide and similar chemicals contained in the mortar, lime and cement based materials might damage your control panel by acting on the surface in combination with the humidity of the air. If the control panel is to remain at the construction environment for long duration, please protect the product by wrapping inside a layer of cloth bag and then a layer of plastic bag.
- A filter valve must be installed at the main installation inlet and the inlet to the flat in order to protect the products from sand and similar foreign particles carried by the installation and the water network. By virtue of such valve, it would be possible to preclude the failures that might be caused by the particles such as sand, mud, cotton, gravel, etc. carried by the installation.
- The auxiliary products either provided together with the product, or recommended in the instructions for assembly must be used for assembly of the product.
- After any water cut-off, the air trapped inside the pipes might become compressed and exceed the standard installation pressure during restoration of water to the system. The most effective solution for protecting the products from such impact is to install a pressure-reducing valve on the main intake.
- Any kind of operation such as cutting, drilling, painting and excessive tension should be avoided.
- In order to ensure smooth operation of the product, the installation pressure value must be between 0,5-10 bar.