

- يجب أن يتم تنظيف الدخالات ذات الأسطح المسوية بنسبة أكبر من الدخالات المستكيرة الملونة لأن الماء يترك على شكل أكبر.
- إن المويות الموجودة عند الدخالات تقوى بخطأ المياه مع كمية متساوية من الماء مما يجعل تنفث المويات أكثر مما يمكن توفيرها في استعمال المياه. كما أن القطع الصغيرة من المواد المختلفة القائمة على الماء يمكنها بمساهمة الصافي الصغيرة الخاصة الموجودة بالداخل، لذلك فإن القيام بذلك بالمويات وتنظيف الصافي كل قرفة يمنع اتساعها وتضررها. يجب الانتهاء إلى عدم تصرير القطع المفكك عند تركيبها.

- يمكن أن لا تكون التعليمات البسيطة لعمليات التركيب مناسبة لكل المنتجات من ناحية الخصائص الفنية.
- لمنع حدوث التكالب في رأس الدوش ومنع انسداده، ينصح بالقيام بتنظيف الأجزاء المخرجة للماء من ثقب التكالب والتفريش والطبع فيها.
- إن الضغط الزائد الذي قد يتسبّب به إلقاء الخرطوم المعدني الدوش بسبب ضرر بالمنتج. ينصح بعدم القيام بسحب أو أشد الخرطوم المعدني برقعه. يجب الانتهاء إلى عدم الدعن على الخرطوم المعدني.
- ينصح بعدم ترك المنتجات طرالية لأشعة فوق البنفسجية لأن ذلك يسبب لها الإصفرار (أي هالون).
- لأن تغذية المولد قد تتغير عن توجهات مفاجئة في التيار لذلك قد يحتاطوا في وظائف المنتج، المنتج غير مناسب.
- يجب تجنبه عن طريق الشكّة الكهربائية.
- عناصر المنتج الأساسية توفر تشكيلات المعايير الفيزيائية للترافق الكهرو-مagnetique، ضمن كل محوّل المنتج وتمدده لأن سبب من الآسماك هو أحد هذه العناصر يؤدي إلى جعل المنتج عرضة إلى التغيرات الكهرو-مagnetique ويحمل دون نهاية وظائف المنتج بشكل صحيح. يجب استخدام المحوّل في وضعه الأصلي.

4. شروط الكفاله

- هذه المضامين، تبدأ اعتباراً من تاريخ تقديم المنتج وهذه المدة هي 10 (عشرة) سنوات من أجل التركيبات،
5 (خمسة) سنوات من أجل أنظمة النشر، ضمن مدة 2 (ستين) للوحدات الالكترونية في التجهيزات
الالكترونية الموجودة في مجموعة المنتجات، و ضمن مدة 10 (عشرة) سنوات لتنظيف الكروم والبياك.
- كل مفتحات مكونة من قبل شركتنا يمكن شامل ضد أحشاء الصنف.
- إن الأخطاء التي تحدث في المنتج نتيجة التركيب يمكن غير متطرق مع التعليمات الواردة في دليل الاستعمال او نتيجة محاولة

5. المواقع الواقعه خارج نطاق الكفاله

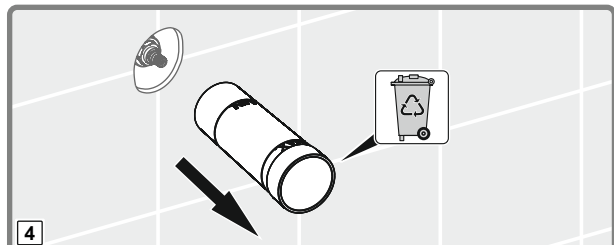
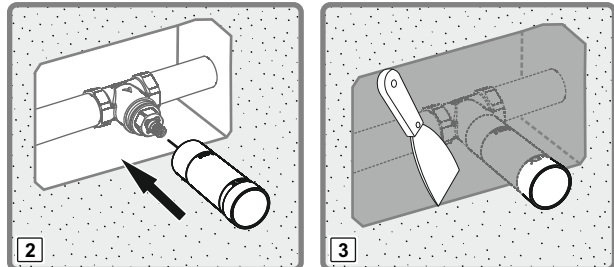
ان المواقع المبينة أدناه تقع خارج نطاق الكفاله .
- الأخطاء الناتجة عن الاستعمال الخاطئ الغير منافق مع التعليمات البسيطة في دليل الاستعمال والتركيب ، الكatalog التقني للمنتج .
- الأخطاء التي يقوم بها الشخص الغير مخولون بالتعامل مع المنتج وصيانته .
- استخدام مسلامات أخرى غير التي أتت مع المنتج والتي تصمم بلباختلافها في عملية التركيب والمبوبة في دليل الاستعمال .
- الأخطاء والأثار السلبية الناتجة على الأسطح بسبب تركها في موقع تغزير غير ملامحة أو تم سحبها وإيقافها في مواقع الإشعارات لفتره طويلة .
- الإهتزاز والتخلص الذي قد يصيبه بسبب أعمال التعديلات في محطة .
- تعرض لبعض المواد القوية والمحضية نظر لوجوده في محطة التعلم مع هذه المواد فيه، وما قد يتسبّب به من أضرار .
- الأضرار التي قد تحدث بسبب الحرائق والزلازل أو السيل أو أي من الأفات الطبيعية .
- الأخطاء الناتجة عن تغليف المنتج والخرطوش بسبب تهوية الغيركافية وبخار المواد الكيميائية
المسببة للتخلص الموجدة في المحيط والمواد المشابهة .
- الأخطاء الناتجة عن عدم استخدام قطع الغيار المصممة من قبل قنبر او القطع التي تم اضافتها من ان يكون مصادقاً عليها من قبل قنبر .
- الأخطاء الناتجة عن الشروط الغير عاديّة في شبكة المياه العامة (الرمل والحماء والجزيئات والدخان التي تأتي من التاسيسات وضرر المنتج) . المشاكل الناتجة عن تمديد الأنابيب
والتاسيسات أو الأضرار الناتجة بسبب التخلص .
- ضخ المياه بدرجات حرارة وضغط تفوق الرجات التي ينصح بها أو المشاكل التي يتسبّب بها التجمد .
- الأخطاء الناتجة في المنتجات الالكترونية التي تكون سبب المطل فيها التغير المفاجئ في مدة التيار الكهربائي .
- كل الأخطاء التي يقوم بها المستخدم حتى ولو لم يتم ذكرها هنا .

شكوك على اختيارك لمنتجات فيررا. نرجو منكم القيام بفترة تجربة قبل الالستعمال هذا يشكل دقيق قبل الدخول في تركيب المنتج و الإحتفاظ به للعودة اليه إن اسندت الحاجة مستقبلاً.



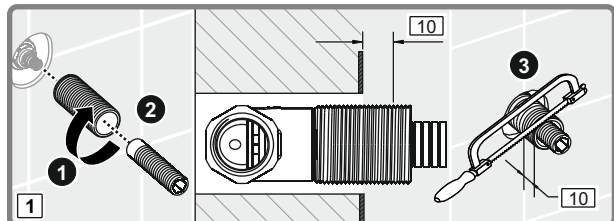
1. ما يجب الانتباه إليه أثناء التركيب و قبله

- يجب الأخذ بعين الاعتبار أنماط القياسات المبنية في الكatalog أثناء القيام بتحضير البهية التالية قبل التركيب. يمكنكم طلب الحصول على المعلومات الفنية من أحد مراكز البيع. يجب أن تكون مخارق المعدن ذاتية الليم توصيلها إلى خلات المياه حتى لا تتضرر و تعمل بشكل مطلوب.
- يجب القيام بتنظيف المعدنات من الأساخ و العوالق في أذريب الإنشاء الحديثة او التدبيبات الجديدة قبل القيام بتصبيل الخلاط إلى وحدة التدبيبات الحساسة.
- يجب ان يتم المحافظة على خلاط المياه في بيته داخلية حتى لا يؤدي تجمد الماء الى شقها. يجب ان يتم تفريغ الأنابيب و توصيلها من المياه قبل تركيب الخلاط و ذلك لمنع حرارة التجمد أثناء القيام بالتركيب. يجب ان يتم إغلاق مداخل المياه المزوية الى الخلاط عند عدم سعمل الخلاط لمدة طويلة، يجب ان يتم تفريغ بقيمة المياه من الأنابيب بشكل تام. تم تصميم خلاتات المياه لل باستخدام داخل المبني.
- يجب عدم تركيز خلاتات المياه مرتكبة في المبني في الإنشاء لمدة طويلة لأن خلاتات المياه ، الكبل و المواد ذات الأساس الاستثنائي تخون على الكالسيوم و يتأخذ مع الماء و الرطوبة يقع بالتأثير على أسطخ الخلاتات. كل لاد من استعمال الخلاط داخل المياه في أذريب يفتصح عليها بواسطة قفلة قفال و تقطيع القفال يمكن تليون الملاطفة عليه.
- حشمية الخلاط من الرمل و ما شابه من مواد قائمة من شبكة المياه غير التدبيبات ، فيفصح بتركيب صمام فلتر عند مدخل الخلاط . يمكن تركيز الخلاط مخصوص من الأصوات القائمة بمواد مثل الطين و الرمل و الصوص و ما شابه من مواد حساسية.
- يجب ان يتم استعمال مثبتات التركيب الآمنة مع الخلاط في تركيب الخلاط.
- حتى لا يتغير الخلاط أثناء التركيب ينصح باستعمال مقابض ذات رأس مطاطي. إذا لم يكن هناك امكانية لاستخدام المقابض البلاستيكية فيفصح بوضع قفلة قفال سميكة على الخلاط لاحماصه من الخش.
- يجب الابتعاد عن استخدام المقابض لربط الخرطوم الى الجسم الرئيسي.
- بعد الانتهاء من تصميمات الخلاط يتم تصفيف الصمام و مرافق فيما إذا كان هناك ثرب او لا. إذا كان هناك اي ثرب ، يجب شد قفلة التوصيل بالشكل المناسب. يجب عدم استعمال تفريغ اذا لم يتم اجراء تفريغ وهو الترس.
- إذا لم يكن جودة المياه ثابتة، فيفصح بتركيب حفيف مع فلتر عడ فل كل خلاط. يجب ان يتم تنظيف فلتر الحفيف الوسيطة بشكل دوري.
- حسب المعيار ، فإن الحد الأقصى لتدفق الماء إلى الخلاط هي 75 درجة مئوية. يجب الابتعاد عن تمرير المياه التي تفوق درجتها هذه وذلك لضمان السلامة.
- بعد افغاص المياه ، و عند إعادة ضخها في المنظومة ينشأ ضغط على سبيه انجذاب الهواء في الأنابيب. ان أفضل حل لحماية الخلاط منها الضغط هو تركيب صمام مخفض للضغط عند المدخل الرئيسي.
- لضمان عمل الخلاط بالشكل المناسب و السليم ، يجب ان يكون ضغط المياه و حرارتها متوافرين بين القيم المبينة في تعليمات تركيب المنتج.



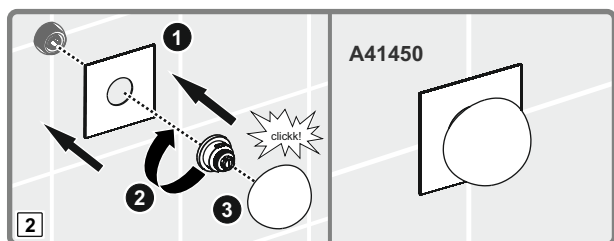
2. ما يجب الانتباه إليه أثناء الفصل والتزيين

- يجب ان يكون الخلاط معمباً من كلية الصبريات أثناء تفريغه. عند الانتهاء لمدة قبل التركيب و التزيين ، يجب ان يتم وضعه في محيط لا تقل حرارته عن 15 درجة مئوية و فيكتن مغلق.
- يجب حملة مخلفات المنتجات من الماء ، الرطوبة ، الغبار و التراب او اي من المواد المضرة بالمعلافات.
- يجب عدم تكيس المنتجات فوق بعضها البعض و يجب عدم السماح بتفريغ مغلف المنتج. يجب اخذ الإحتياطات الازمة لمنع رفعه و سقوطه.



3. نصائح الاستعمال و الرعاية

- يجب الابتعاد عن استعمال مواد التقطيف التي تؤدي بخريش تتبسة المنتج مثل مثبتات التقطيف المخويبة على الأصبع ، مخلات الكلك ، روح الملح و مثلكن الغبار ، ماء الطين ، المنتجات المخويبة على الكربونات ، صحن التركب ، حمض الكلور و الأحماض الأخرى و المخلات الكاوية ، المثلكن المخويرة على الكلور او الخل او حمض الخل . عند استخدام هذه الأدوات من المثلكن في محظ الخلاط ، يجب ان تتم تهوية المكان بشكل جيد لأن بقاء المخلات معها يأخذ هذه المواد الكيماوية يؤثر عليه سلباً. يجب الابتعاد عن استعمال قلبة الشفافة المنشطة و المفرشات ، تقطيف الخلاط . يتم تقطيف الخلاط بواسطة قفلة قفال ناعمة مع الصابون .

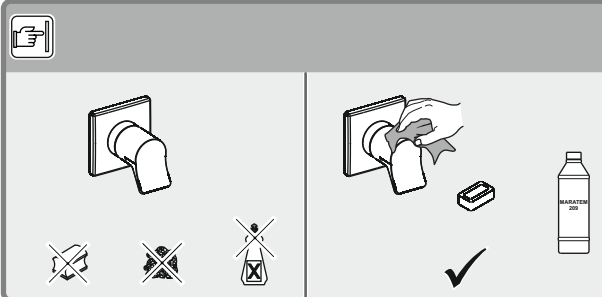
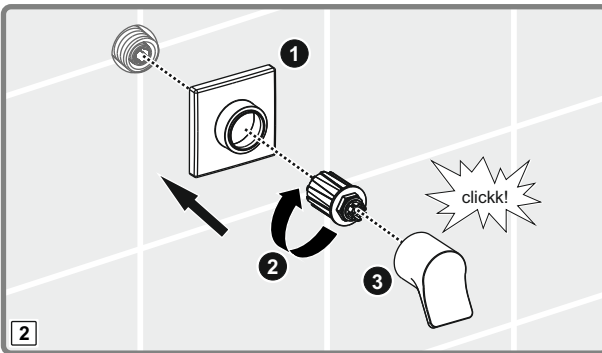
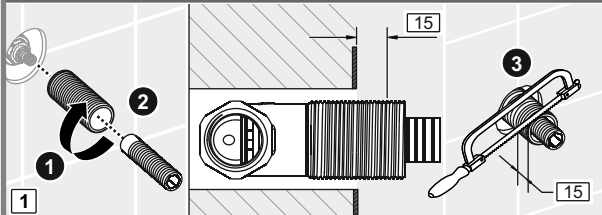




A41454



A41458



2- Жидкие моющие, дезинфицирующие средства, средства для удаления накипи и известковых отложений, в состав которых входит соляная, азотная, уксусная, серная кислота, хлорсодержащие отбеливатели, не должны использоваться с целью очистки и мытья изделий, т.к. они могут повредить наружное покрытие изделия. В случае, если такой тип химических веществ используется для других общехозяйственных целей в помещении, где установлены смесители, краны и т.п., то данное помещение должно регулярно проветриваться, чтобы защитить установленную продукцию от испарений таких химических веществ. Аbrasивные и царапающие материалы, такие как металлические мочалки, твердые губки для чистки и т.д., не должны использоваться при очистке смесителей. Поверхность следует мыть мыльной водой и насухо вытирать с помощью мягкой ткани.

3- Смесители с плоскими поверхностями следует мыть и сушить чаще, поскольку на них скапливаются бактерии, чем на смесителях с наклонными поверхностями.

4- Для устранения засорения форсунок, вызванного появлением известковых отложений на насадках ручных душей с функцией быстрой очистки, необходимо провести по ним рукой несколько раз без применения дополнительных чистящих средств.

5- Избегайте перекручивания шланга ручного душа, это может вызвать повреждение изделия. Избегайте резких и сильных рывков при пользовании шланга ручного душа не наступайте на него ногами.

6- Изделия с окрашенной поверхностью не должны подвергаться воздействию ультрафиолета и прямого солнечного света в течение длительного времени поскольку данное воздействие может вызвать поклейжение / обесцвечивание декоративного покрытия.

7- Питание генератора может привести к внезапным перепадам напряжения, что может вызвать сбой функций изделия. Изделие не пригодно для постоянного питания генератора, за исключением случаев отключения электроэнергии. Для правильного функционирования изделия оно должно питаться от сети.

8- Изделие и его оригинальные запасные части отвечают требованиям директивы об электромагнитном соответствии. В случае отрезания и удлинения по какой-либо причине шнура адаптера, являющегося одним из компонентов изделия, делает его уязвимым к электромагнитному воздействию и препятствует правильному функционированию. Адаптер следует использовать в его оригинальном виде.

9- Некоторые технические характеристики и замечания, указанные в инструкции по монтажу могут быть специфичными и не актуальны для всех моделей изделий.

4. Гарантийные условия

1- Гарантийный срок начинается с даты поставки оборудования и составляет 2 (два) года для электронной арматуры, 10 (десять) лет для других видов арматуры, 5 (пять) лет для душевых систем. Гарантийный срок электронной арматуры 2 (два) года, гарантийный срок хромированных покрытий и корпусов 10 (десять) лет.

2- Гарантийные обязательства распространяются как на само изделие, так и на комплектующие входящие в комплект поставки.

5. Случаи, на которые не распространяется гарантия

Гарантия производителя не распространяется на следующие случаи:

1- Повреждения, возникшие в результате стихийных бедствий (наводнение, землетрясения, пожара и т.п.).

2- Дефекты поверхности и другие повреждения, возникшие в результате несоблюдения условий хранения, длительного хранения в строительных помещениях или во время транспортировки после доставки товара заказчику.

3- Повреждения, возникшие в результате нарушения правил хранения изделий на складе.

4- Повреждения, возникшие в результате неправильного использования, небрежного обращения неподходящего обслуживания.

5- Повреждения, возникшие в результате некорректной установки или ремонта неуполномоченными для этих работ организациями.

6- Неисправности, связанные с нестандартными условиями сети водоснабжения (поступающие из сети и наносящие вред продукту песок, гравий, частички и т.д.). Ущерб, возникающий в результате проблем с трубами и внутренними системами или образованием накипи.

7- Повреждения, вызванные значительным превышением подаваемого напряжения питания (для смесителей с электронным управлением)

8- Повреждения, возникшие в результате естественного износа изделия или его составных частей (уплотнителей, картриджей, сальников, прокладок, аэраторов элементов питания).

9- Нарушение покрытий и картриджа продукта, вызванные недостаточной вентиляцией и испарением коррозийных химикатов.

10- Повреждения, возникшие в результате использования агрессивных, едких моющих средств, в состав которых могут входить: кислоты, щёлочи, ацетон, хлорит аммония или абразив.

11- Повреждения, возникшие в результате установки неоригинальных запасных частей или замена комплектующих из комплекта поставки без согласования и одобрения компании Vitra.

12- Повреждения, связанные с подачей воды, которая не соответствует диапазону давлений и температур, неправильным подключением воды к изделию, рекомендованному в стандартах, а также связанные с обледенением и промерзанием водопровода.

13- Повреждения, связанные с подачей воды, которая не соответствует диапазону давлений и температур, рекомендованному в стандартах, а также связанные с обледенением и замерзанием.



Уважаемые клиенты!

Спасибо за то, что вы выбрали продукцию VitrA. Мы рекомендуем вам внимательно прочитать настоящую инструкцию перед началом установки изделия и сохранить её в качестве руководства по эксплуатации.

1. Рекомендации перед началом сборки и во время монтажа

- При подготовке к монтажу необходимо учитывать размеры изделия которые указаны в каталоге на продукцию. Пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком, если Вам необходимы такие технические данные. Убедитесь, что подводные трубы имеют подходящие размеры и диаметры для того, чтобы установить изделие и избежать возможного их повреждения.
- Прежде чем начать установку смесителей необходимо удалить весь строительный мусор и грязь из подводных труб и запорных кранов.
- Наши смесители предназначены для установки и эксплуатации внутри помещений где температура воздуха всегда больше 0° С. Если смеситель не будет использоваться длительное время и хранится в не отапливаемом помещении, необходимо заранее полностью удалить из него воду, и шлангов гибкой подводки.
- Во время внутренней отделки помещений, в которой уже установлены смесители и запорная трубопроводная арматура, необходимо принимать меры к защите наружного покрытия изделий. Оксид кальция, известняк и другие химические вещества, входящие в состав строительных смесей при взаимодействии с влажным воздухом и могут повредить внешнее покрытие изделия. Если смеситель находится в подобных условиях длительного времени, то необходимо принять меры по защите его наружного покрытия. Оберните изделие сухой хлопковой тканью в несколько слоёв, и только потом оберните целлофаном.
- Чтобы обеспечить правильную работу изделия на весь период его эксплуатации и предотвратить попадания в подвижные части картриджей и кран - букс посторонним предметом или других абразивных частиц (песок, окисина, и т.п.), которые могут привести к поломке изделия необходимо установить на водопроводные трубы проточные фильтры (не более 100 Микрон). Все дополнительные и вспомогательные элементы, которые входят в комплект поставки изделия должны быть установлены на этапе монтажа.
- Во время монтажа необходимо использовать разводной ключ с пластмассовым покрытием, чтобы избежать царапин. При отсутствии инструмента с подобным защитным покрытием можно воспользоваться плотным куском ткани или резины обернув его вокруг затяжных гаек или резьбы.
- Не следует использовать разводныеключи или прикладывать излишнее усилие для монтажа гибкой подводки. Гибкая подводка вкручивается в смеситель без дополнительных затяжных усилий.
- После установки смесителя откройте запорный кран и проверьте все места соединений на герметичность и отсутствие подтеков. Проведите дополнительную герметизацию в местах стыковок при необходимости. Не используйте смесители без проверки герметичности всех соединений.
- Необходимо периодически проводить очистку фильтров очистки воды. Периодичность очистки и промывки установленных фильтров зависит от качества воды в системе водоснабжения.
- Максимальная температура воды на входе смесителя не должна превышать 75° С. Горячая вода с температурой, превышающей такое значение, не должна использоваться с точки зрения безопасности.
- В результате периодических отключений / возобновлений в подаче водоснабжения в системе возникает избыточное давление или разряжение, что приводит к превышению стандартных показателей давления во время возобновления подачи воды в систему. Наиболее эффективным решением для защиты изделий от такого воздействия является установка редукционного клапана.
- Для того, чтобы обеспечить бесперебойную работу изделия, значения давления и температуры воды должны быть в пределах ограничений, указанных в инструкции по монтажу.

- При подключении воды к изделию необходимо соблюдать следующие правила:

- горячая вода спева
- холодная вода справа

Допустимая разница в давлении холодной и горячей воды не должен превышать 10%

2. Рекомендации по транспортировке и длительному хранению

- Во время транспортировки и хранения изделий для них необходимо обеспечить соответствующую защиту от ударов механических повреждений. В случае, если изделия необходимо хранить длительное время до монтажа, то температура внутри складских помещений не должна иметь с температурой не ниже +15° С.
- Упакованные продукты должны быть защищены от таких внешних воздействий, как осадки, вода влаги, пыль и огонь, которые могут повредить продукт и его упаковку.
- Места хранения не должны быть перегружены во избежание механической поломки изделий. Необходимо соблюдать меры предосторожности от падения и опрокидывания изделий.

3. Рекомендации по использованию и техническому обслуживанию

- Аэраторы, установленные в изливах смесителей / кранам, встроены для экономии воды и обеспечивают подмес воздуха в струю воды, делая ее более мягкой и ровной создавая приятные ощущения. Ежемесячная очистка с аэратора должна предотвратить ослабление напора воды из-за засорения. Будьте внимательны при установке частей аэратора после очистки, чтобы не повредить детали и не нарушить последовательность во время повторной сборки.



Değerli müşterimiz,

Vitra markalı ürünün seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kılavuzun tamamını ürününüze monte etirmeden önce dikkatle okumanızı ve üzerinde lazım olabilecek bir başvuru kaynağı olarak saklamamanız önemle rica ediyoruz.

1- Montaj ve kullanım sırasında sorun ortaya çıktığında size hızlı hizmet verebilmemiz ve haklarınıza kaybolmaması için ürünü ait "Garanti Belgesi"ni satıcımdan mutlaka onaylatın.

2- Montaj, bakım ve onarım hizmetleri için servis ihtiyaci olduğu takdirde;

- Yetkili satıcımdan, internet adresinden veya ücretsiz danışma hattından (0 850 311 70 70) ikamet bölgenizden sorumlu yetkili servis bilgilere ulaşabilirsiniz. Yetkili servislerin bazıları zaman içerisinde iptal edilmiş olabilir. En doğru iletişim bilgilerini, sürekli güncellenen internet sitemizden öğrenebilirsiniz.

- Özel servis adı altında çalışan veya VitrA - Artema yetkili servisi olmayan kişi veya kuruluşun eğitim almış olsalar bile "Garanti Montaj" yaprama veya "Garanti Kapsamında" arazide göstermeyecektir.

- Hizmet için gelen servisin VitrA - Artema adına yetkili olup olmadıgında şüphelenmeniz halinde servis teknisyeninden personel kartını göstermesini isteyiniz.

- Hizmet sonunda teknisyen, "Hizmet Formu"nu eksiksiz olarak doldurmak sizin imzani almak ve bir kopyasını size vermek zorundadır. Size verilen "Hizmet Formu"nun kopyasını lütfen saklayınız.

ÜRÜN GENEL ÖZELLİKLERİ - BATARYALAR

Bataryanızın çevre sıcaklığı 5°C - 65°C arasında çalışmak üzere tasarlanmıştır. 5°C altındaki koşullar için bataryanızın donmadan etkilenmemesi amacıyla gerekli önlemleri alın.

Ürünümüzün işte temas eden hiçbir malzemeler, sağlık açısından risk oluşturmadıkadır.

Maksimum çalışma basıncı: 10 bar statik basınç

Minimum çalışma basıncı: 0,5 bar dinamik basınç

Tavsiye edilen çalışma basıncı Aralığı: 1 - 5 bar dinamik basınç

Maksimum çalışma sıcaklığı: 90°C

Bataryayı görevlileri Arıvra İcme Suyu Yönetmeliğine uygun şekilde pırıltı alaşımındandır. Ürün montajında kullanılan örgülü hortumlar paslanmaz çelik olup, TS EN 13618 standartına uygun seçilmştir.

Eviye bataryalarının çıkış borusalar 360° döner boruludur. Kaplamalı ürünlerin görünen yüzeleri koroziyona karşı Nikel (Ni)/Krom(Cr) veya PTFE kaplıdır. Görünürle krom kaplı yüzeler ve Ni-Cr kaplamalar, EN 248'in gereklerine uygundur.

Ürünlerde kullanılan kartuş ve salmastra aşıma-kapama bileşenleri TS EN 817 ve TS EN 200 standartlarına uygun seçilmiştir.

Perlitlerdir insan sağlığını zarar vermeyen (non-toxic) ve su tasarrufudur. Su tasarruflu özelliği olan STA kodlaması maksimum 1,3 L/dk suyu sağlanmaktadır.

Termostatik bataryalarla 38°C üzerinde sıcaklıklara istenmeden çıkışını engelleyici emniyet butonu bulunmakdadır.

Ankastre bataryalar fonksiyonel anlamda klasik bataryalar ile aynı olup montaj esnasında duvar içine gizlenen yapısından dolayı montaj operasyon farklılığı içerir.

T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Sanayi Mallarının Satış Sonrası Hizmetleri Hakkında Tebliğ'de yer almıştır şekilde kullanım ömrü 10 yıldır.

MONTAJ VE ÖNCESİNE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

1- Ürünlere daha sağlıklı çalışması ve montaj hizmetinin de garanti kapsamına girmesi için ürün montajını VitrA - Artema yetkili servislerine yaptırmanız öneriyoruz.

2- Montaj öncesi altıya hazırlıkların montaj yapılmak üzere ürünlerin teknik katalogda belirtilen ölçülerde alınmalıdır. Bataryanın sağlam bir şekilde testisata bağlanabilmesi ve zarar görmemesi için testisat çıkış uçlarının uygun ölçülerde olması sağlanır.

3- Yeni işinatlarda testisati yapılanmekten kalıcı tıkanıklıkların tıkanmadan önce, boru ve bağlantı elementlerinin içerisinde kalan tüm pisliker su aktırlarak temizlenmelidir.

4- Bataryalar, içine su dolarken don etki ile çatlamaması için kapalı alanda muhafaza edilmelidir. Yeni işinatlarda, testisat yıkaması ile ürünlerin kullanımına geçeceği süre esnasında don tehlikesine karşı testisat kalan su tıkanım tıhlake edilmelidir. Bataryalar uzun süre kullanılmayacağı duvarlarda da aynı şekilde ana su giriş kapaklıları, testisat içinde kalan su tıkanım tıhlake edilmelidir. Bataryalarımız bina içinde kullanılabilecek şekilde tıkananmıştır.

5- Bataryanızın işinat halinde binadırızda uzun süre takılı olarak bırakmayın. İşinat harcı, kireç ve cimento esaslı malzemelerin içerisindeki kalsiyum oskiti ve berberi kimyasal maddeler havanın nemi ile birleşerek yüzeyle etki etmek suretiyle bataryanı zarar verebilir. Ürünlerin uzun süre kullanılmamasına ek olarak ortamın havalandırılmıştırması ve yüzeylerinin temizlenmemesi ortamda rutubet ve sıcaklık etkisi ile kaplamaların kabarmasına ve yüzeylerin sarar görmesine sebep olabilir. Eğer batarya işinat ortamında uzun süre kalmak zorundaysa lütfen bez torba ile sararak ürünün korumaya alınır.

6- Ürünleri, testisattan ve su sebkesinden gelecek kum ve benzer parçacıklardan korumak için ana testisat girişine ve daire girişlerine filtre valf takılmalıdır. Bu sayede testisattan gelebilecek kum, çamur, keten, taş ve partikülerin neden olabileceği arızaların önüne geçilir.

Nous vous remercions d'avoir choisi la marque VitrA. Nous vous prions de lire attentivement cette notice avant le montage de votre produit et de conserver la notice afin de se référer comme source pour les besoins futurs.

1.Points auxquels il faut faire attention pendant et après le montage

1- Avant le montage lors de la préparation de l'infrastructure, il faut prendre en compte les dimensions mentionnées dans le catalogue technique des produits. Si vous avez besoins de ces informations techniques demandez à votre vendeur. Assurez - vous que les extrémités de sortie de l'installation sont de dimensions compatibles afin que l'armature soit assemblée de façon correcte à l'installation et qu'il n'y ait pas de dommages.

2- Pour les nouvelles constructions et les installations en rénovation, avant de raccorder l'armature à l'installation sanitaire, nettoyer les tuyaux et les éléments de raccordement avec de l'eau afin d'éliminer tous les dépôts.

3- Les armatures doivent être conservé dans un lieu fermé afin d'éviter les fissures dues au gèle de l'eau. Pour les nouvelles installations, pour la période allant du lavage du produit et jusqu'à l'utilisation contre les risques de gèle il faut supprimer complètement l'eau restée dans l'installation. L'armature est conçue pour être utilisée dans l'intérieur des bâtiments.

4- Ne pas laisser votre armature pendant un temps prolongé dans les bâtiments en construction. Les mortiers de construction, l'oxyde de calcium et des produits chimiques similaires dans les produits à base ciment et de chaux au contact avec l'humidité de l'air peuvent apporter des dommages à la surface de votre armature. Si l'armature doit rester un temps prolongé au sein de la construction, entourer l'armature avec un textile et au dessus un sac en plastique afin de protéger votre produit.

5- Afin de protéger les produits contre le sable et les éléments similaire pouvant venir du réseau d'eau il faut poser des vannes filtrantes à l'entrée de l'installation principale et aux entrées des appartements. De cette façon les pannes pouvant être dues aux particules comme le sable, la boue, pierres etc.. seront prévenues.

6- Lors du montage du produit il faut utiliser les matériaux délivrés avec le produit ou conseillés dans les instructions de montage.

7- Pour ne pas rayer le produit lors du montage il faut utiliser des clés avec un embout en plastique. Si vous n'utilisez pas une clé avec un embout en plastique les pièces de raccordement doivent être protégées en couvrant avec un tissu épais.

8- Ne pas utiliser de clé lors de l'assemblage des flexibles à la structure.

9- Après le raccordement de l'armature à l'installation ouvrir la vanne et contrôler l'existence de fuites possibles aux points de raccordement. Si l y a une fuite au point de raccordement, refaire le montage correcte pour supprimer la fuite. Ne pas utiliser l'armature sans avoir fait le contrôle des fuites.

10- Dans le cas d'une variation de la qualité de l'eau, il faut poser des robinets intermédiaires avec filtre aux entrées de chaque armature lorsque la situation la permette.

11- Selon les standards la température maximum d'entrée d'eau chaude dans l'armature est de 75°C. Pour des questions de sécurité ne pas utiliser de l'eau chaude dépassant cette température.

12- Après les coupures d'eau lors de la nouvelle alimentation en eau l'air resté dans les tuyaux peut se compresser et dépasser la pression de l'installation. La solution la plus efficace pour protéger le produit contre les chocs est de poser une vanne de bâse de pression sur l'entrée principale.

13- Pour que le produit fonctionne de façon correcte la pression dans l'installation et la température de l'eau doivent être dans les valeurs mentionnées dans les instructions de montage.

2.Points auxquels il faut faire attention pendant le transport et l'entreposage

1- Les produits doivent être protégés suffisamment lors du transport et de l'entreposage contre les chocs. Lors de l'entreposage et lors l'attente des produits avant le montage il faut prévoir des zones de stockage fermées dont la température ne baissa pas en dessous de 15° C.

2- Les produits emballés doivent être protégés contre la pluie, l'eau, l'humidité la poussière et le feu qui peuvent apporter des dommages au produit et à l'emballage des produits.

3- Il ne faut pas entasser de façon extrême les produits les uns sur les autres et ne pas autoriser l'écrasement des emballages du produit. Prendre des précautions contre les renversements et les chutes.

3.Consorts d'utilisation et d'entretien

1- Ne pas utiliser les produits de nettoyage apportant des dommages au placage du produit comme les produits de nettoyage avec contenu en acide, liquide détartrant, nettoyants avec acide chlorique et nettoyant poussiére, eau de javel, détartrants contenant de l'acide sulfurique, acide nitrique, acide hydrochlorique et autres acides, produits nettoyant contenant des blanchisseurs a base de chlore, produits contenant du vinaigre et de l'acide de vinaigre. Dans le cas d'utilisation de ces produits chimiques de ce type pour le nettoyage général des zones où se trouve l'armature il faut bien aérer l'enroit, ne pas soumettre les armatures aux vapeurs de ces chimies. Lors du nettoyage de l'armature il ne faut pas utiliser les produits abrasif / rayant comme les hérissons, les éponges dures. Nettoyer les surfaces des armatures avec un chiffon et l'eau avec du savon et sécher.

GARANTİ ŞARTLARI

- 1- Garanti süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve 10 (on) yıldır.
- 2- Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3- Ürünün ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11'inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- c- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

4- Tüketicinin haklarından ücretsiz onarım hakkını geçmişi durumunda satıcı; işçilik masrafları, değiştirilen parça bedel ya da başka herhangi bir altıda hiç bir ücret talep etmemeksonun onarımı yapmak veya yaptmakla yükümlüdür. Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin haklarını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

- 5- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde ürünün;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir rapor belirlemesi durumlarında; tüketici ürünün bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa ürünün ayıpsız misli ile değiştirilmesini satınçidan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedmez. Bu talebin birincil olarak getirilmesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6- Ürünün tamir süresi 20 iş günüdür. Bu süre, garanti süresi içerisinde ürün ile ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirilme tarihinden, garanti süresi dışında ise ürünün yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Ürünün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; ürünün tamiri tamamlanmaya kadar, benzer Özelliklere sahip başka bir ürünü tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Ürünün garanti süresi içerisinde arızalandığı durumda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7- Tüketicilerin doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çabuklaştırmak uyusuzlıklarla yerlesim yerinin bulunduğu veya tüketici istemelin yapıldığı yerdeki Tüketiciler Hukem Heyetine veya Tüketiciler Hukemesine başvurabilir.

8- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesi'nin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicileri Korunuşu ve Piyasası Gözeltimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

9- Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmamasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA KALAN HUSUSLAR

- 1- Ürünün, teknik katalog, montaj ve kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanılmasından kaynaklı arızalar.
- 2- Yetkisiz kişilerce yapılan hatalı montaj, bakım, onarım ve demontaj nedeniyle üründe oluşan arıza ve hatalar.
- 3- Ürün montajında, ürün ile birlikte verilen veya montaj kılavuzlarında tavaşı edilen yan malzemelerin kullanılmaması.
- 4- Ürünün müsteriye tesliminden sonra taşıma esnasında, inşaat yerinde uzun süre kalmasından ve depolama şartlarına uyulmamasından oluşan yüzey hataları ve diğer hasarlar.
- 5- Kullanım alanında yapılacak tedalliler esnasında türde oluşabilecek deformasyonlar.
- 6- Yetersiz havalandırma ve ortamda korozyif kimyasallara alt bulhar ve benzeri maddelerin ürünün kaplamasında ve kartuşunda meydana getireceği bozulmalar.
- 7- Ürünlerin müsteri tarafından yapılan temizlik ve bakım işlerinde montaj ve kullanım kılavuzunda belirtilen kurallara uyulmaması.
- 8- Orjinal VitrA yedek parçası kullanılmamasından doğan arızalar ile ürünlere VitrA bilgisi ve onayı dışında ilave veya uyarılma yapılması.
- 9- Genel su şebekesinden gelen standart dışı koşullardan (tesisattan gelen ve üründe zarar veren kum, çakıl, partikül vb.) kaynaklanan arızalar. Borulama ve tesisattan kaynaklanan problemler veya kireğimleme nedeniyle oluşan zararlar.
- 10- Sistemde standartlarda tavaşı edilen basınç ve sıçrankılık değer aralığının dışında su verilmesinden bulzulama ve donmadan meydana gelen hasarlar.
- 11- Borada belirtilmiş olsala bile müsterinin her türlü yanlış kullanımından (ürünün fonksiyonu haricindeki kullanımalar) doğan arızalar.
- 12- Ürünün garanti süresi dahilinde olduğunu gösteren onaylı garanti belgesinin veya faturasının beyan edilememesi.

-TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, DÜSEY YÜZEYE MONTAJ İÇİN YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATLI, SABİT ÇIKIŞ UÇLU, DUŞ ÇIKIŞI, SINIFLANDIRILMAMIS (AKUSTİK VE DEBİ) SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU ½ " OLAN,BANYO / DUŞ BATARYASI

-TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, DÜSEY YÜZEYE MONTAJ İÇİN YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATLI, SABİT ÇIKIŞ UÇLU SINIFLANDIRILMAMIS (AKUSTİK VE DEBİ), SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU ½ " OLAN, DUS BATARYASI

-TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ TEK DELİKLİ, DÜSEY YÜZEYE MONTAJ İÇİN YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATLIS, SABİT ÇIKIŞ UÇLU, SINIFLANDIRILMAMIS (AKUSTİK VE DEBİ), SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU ½ " OLAN MUSLUK

-TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, YATAY YÜZEYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATLIS, HAREKETLİ ÇIKIŞ UÇLU, SINIFLANDIRILMAMIS (AKUSTİK VE DEBİ) SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU ½ " OLAN EVİYE BATARYASI

-TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, YATAY YÜZEYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATLIS, SABİT ÇIKIŞ UÇLU, SINIFLANDIRILMAMIS (AKUSTİK VE DEBİ) SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU ½ " OLAN LAVABO BATARYASI

-TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GİZLENMİŞ GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, YATAY YÜZEYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATLIS, SABİT ÇIKIŞ UÇLU , SINIFLANDIRILMAMIS (AKUSTİK VE DEBİ) , SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU ½ " OLAN LAVABO BATARYASI

-TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GİZLENMİŞ GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, DÜSEY YÜZEYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATLIS, SABİT ÇIKIŞ UÇLU , SINIFLANDIRILMAMIS (AKUSTİK VE DEBİ) , SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU ½ " OLAN LAVABO BATARYASI

- the bathroom / shower mixer with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with the several holes, with the direction changing installation, with the fixed outlet end, the shower outlet, not classified (acoustics and flow), without the feature of water saving, with the nominal size of ½ ",

- the shower mixer with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with the several holes, with the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (acoustics and flow) without the feature of water saving, with the nominal size of ½ ",

- Tap with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with a single hole without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (acoustics and flow), without the feature of water saving, with the nominal size of ½ ",

- the sink mixer with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with the several holes, without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (acoustics and flow), without the feature of water saving, with nominal size of ½ ",

- the lavatory mixer with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with the several holes, without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (acoustics and flow), without the feature of water saving, with nominal size of ½ ",

- the lavatory mixer with type 2 feeding system, the hidden body to mount on the horizontal surface with the several holes, without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (Acoustics and flow), without the feature of water saving, with nominal size of ½ ",

- the lavatory mixer with type 2 feeding system, the hidden body to mount on the horizontal surface with the several holes, without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (Acoustics and flow), without the feature of water saving, with nominal size of ½ "

2- Armaturen mit waagerechten Oberflächen sollten häufiger gereinigt und trocken gerieben werden als Armaturen mit geneigten Oberflächen, da dort mehr Wasserrückstände stehen bleiben.

3- Die Belüfter am Armaturaustauschluss sorgen für Einsparungen beim Wasserverbrauch: Sie gewährleisten einen kompakten, gleichmäßigen Wasserfluss, da sie Wasser mit einer bestimmten Luftmenge mischen und Feinpertikel, die von der Anlage mitgetragen werden und / oder durch Spezialfilter herausgefischt werden, zurückhalten. Entfernen und reinigen Sie die Belüftungsporen deshalb in monatlichem Abstand, um eine Verringerung des Wasserflusses durch Verstopfungen zu verhindern. Achten Sie bei der Reinigung und Wiederzusammensetzung des Belüfters darauf, die Teile in der richtigen Reihenfolge zusammenzubauen und keine Teile zu beschädigen.

4- Um zu verhindern, dass sich Handbrausen und Duschköpfe durch Kalkrückstände zusetzen, können die Teile der Brause einfach manuell gereinigt werden.

5- Achten Sie darauf, dass sich der Schlauch der Handbrause nicht zu stark verdreht oder aufwirkt. Dies kann zu Produktbeschädigungen führen. Ziehen Sie nicht mit übermäßiger Kraft am Schlauch der Handbrause. Treten Sie nicht auf den Schlauch.

6- Lackierte Produkte dürfen UV - oder Sonnenlicht nicht über einen längeren Zeitraum ausgesetzt sein, da dies zum Vergilben/Ausbleichen führen kann.

7- Die Generatorenversorgung kann zu Fehlfunktionen in den Produktfunktionen führen, da es zu plötzlichen Spannungsschwankungen führen kann. Das Produkt ist nicht für den permanenten Generatorbetrieb geeignet, mit Ausnahme der Verwendung von Generatoren in Stromausfällen. Damit das Produkt ordnungsgemäß funktioniert muss es mit Netzstrom versorgt werden.

8- Das Produkt erfüllt die Anforderungen der elektromagnetischen Verträglichkeit mit den Originalkomponenten. Eine Verlängerung des Adapterkabels aus diesen Komponenten aus irgendeinem Grund macht das Produkt anfällig für elektromagnetische Störungen und verhindert, dass es ordnungsgemäß funktioniert. Der Adapter sollte in seinem originalen Zustand benutzt werden.

9- Einige technische Merkmale, die in der Montageanleitung genannt werden, gelten nicht für alle Armatursorten.

4.Garantiebedingungen

1- Die Garantieliste beginnt mit dem Lieferdatum des Produkts, das 10 (zehn) Jahre für Armaturen und 5 (fünf) Jahre für Duschsysteme beträgt. Garantiedauer der elektronischen Einheiten von elektronischen Armaturen in der Produktpalette beträgt 2 (zwei) Jahre, die Garantiezeit für Verchromung und Abdeckung beträgt 10 (zehn) Jahre.

2- Die Garantie gilt für Produktionsmängel des gesamten Produkts einschließlich aller seiner Produkteile.

3- Mängel, die durch eine unsachgemäße Montage und Produktverwendung die nicht der Montage - und Gebrauchsanleitung entspricht, oder durch Instandhaltungen / Reparaturarbeiten verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

5.Fälle, die von der Garantie ausgeschlossen sind:

Folgendes fällt nicht unter Garantie:

1- Mängel durch eine unsachgemäße Produktverwendung, die nicht den Bedingungen des Technikkatalogs der Montage - oder Gebrauchsanleitung entspricht.

2- Mängel und Fehlfunktionen des Produkts aufgrund einer fehlerhaften Montage, Instandhaltung Reparatur und Demontage durch nicht autorisierte Personen.

3- Fehlende Verwendung des mitgelieferten oder in der Montageanleitung empfohlenen Zubehörs bei der Montage.

4- Oberflächenschäden und andere Beschädigungen, die nach Auslieferung des Produkts an den Kunden durch Nichtbeachtung der Lagerungsbedingungen oder der Bedingungen zur langerfristigen Lagerung auf der Baustelle oder zum Transport verursacht werden.

5- Verformungen, die durch Reparaturarbeiten am Ort der Verwendung verursacht werden.

6- Zersetzung aufgrund unzureichender Belüftung und korrosiver Chemikalien in der Umwelt aufgrund der Anwesenheit von Dampf und ähnlichen Substanzen in der Produktbeschichtung und Kartusche.

7- Mängel und Schäden durch Naturkatastrophen wie Feuer, Überschwemmung Erdbeben etc.

8- Missachtung von den in der Montage- und Gebrauchsanleitung genannten Bedingungen für vom Kunden ausgeführte Reinigungs-und Pflegearbeiten.

9- Mängel durch die Nichtverwendung von VitA. Originalersatzteilen oder durch Ergänzungen und Anpassungen des Produkts ohne Wissen und Genehmigung von VitA.

10- Defekte, die durch nicht standardmäßigen Bedingungen (Sand, Kies, Partikel usw. aus Installationen) der allgemeinen Wasserversorgung verursacht werden. Schäden, die aufgrund Probleme in Rohrleitungen und Installationen oder durch Verkalkung verursacht werden.

11- Beschädigungen durch eine Wasserversorgung der Anlage, die außerhalb der als Norm empfohlenen Druck- und Temperaturbereichs liegt, sowie durch Eis und Frost.

12- Mängel und Schäden an elektronischen Produkten, die durch plötzliche Spannungsschwankungen verursacht werden.

13- Mängel durch eine beliebige unsachgemäße Verwendung durch den Kunden, auch wenn diese hier im Einzelnen nicht aufgeführt ist.

vielen Dank, dass Sie sich für ein VitrA Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise vor der Montage Ihres Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie diese für ein späteres Nachlesen auf.

1.Was Sie vor und während der Montage beachten sollten:

1- Bitte berücksichtigen Sie bei Ihren Vorbereitungsarbeiten zur Montage die im Technikkatalog genannten Abmessungen des zu montierenden Produkts. Wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle, wenn Ihnen die technischen Daten nicht vorliegen sollten. Ihre Verkaufsstelle wird Ihnen die Daten gerne aushändigen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Anlagenrohre die richtigen Abmessungen haben, damit Sie die Armatur in geeigneter Weise montieren können und Beschädigungen der Armatur vermieden werden.

2- Spülen Sie sämtliche Schmutzreste in Rohren und Anschlüssen aus, bevor Sie die Armatur als Erstausrüstung einer sanitären Anlage oder Ersatz für bereits vorhandene Armaturen montieren.

3- Lagern Sie die Armatur in Innenräumen, um Risse durch gefrierendes Wasser zu vermeiden. Um die Armatur im Zeitraum zwischen Lieferung und Inbetriebnahme des Produkts vor Frostgefahr zu schützen, sollten eventuelle Wasserrückstände in der Anlage vollkommen getrocknet sein. Bitte versiegeln Sie ebenso den Hauptwasserzuflauf, und stellen Sie bei längerer Nichtbenutzung der Armatur sicher dass Wasserrückstände in der Anlage vollkommen getrocknet sind. Unsere Armaturen sind für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

4- Montieren Sie Ihre Armatur nicht für einen längeren Zeitraum in Baustellenbereichen. Calciumoxid und ähnliche chemische Stoffe, die in Materialien auf Mörtel-, Kalk- und Zementbasis enthalten sind, können mit der Feuchtigkeit in der Luft reagieren und die Armaturoberfläche angreifen. Bitte umwickeln Sie die Armatur zum Schutz mit einem Stoffbeutel, über den Sie anschließend einen Kunststoffbeutel stülpen, wenn das Produkt für einen längeren Zeitraum in einer Baustellenumgebung verbleiben muss.

5- Zum Schutz des Produkts vor Sand und ähnlichen Fremdkörpern, die über Anlagen und Wasserrohre mitgetragen werden, ist am Hauptzufluss und am Wohnungszufluss ein Filterventil zu montieren. Durch einen derartigen Filter werden mögliche Fehlfunktionen vermieden, die durch in der Anlage mittransportierte Partikel wie Sand, Schlamm, Baumwolle, Kies etc. verursacht werden können.

6- Zur Montage des Produkts ist das mitgelieferte oder in der Anleitung empfohlene Zubehör zu verwenden

7- Um Kratzschäden am Produkt zu vermeiden sollten für die Montage kunststoffbeschichtete Hakenschlüssel verwendet werden. Schützen Sie das zu montierende Teil mit einem dicken Stoffstück, wenn diese nicht verfügbar sein sollten.

8- Zur Montage der flexiblen Anschlussschläuche an den Armaturkörper dürfen keine Schraubenschlüssel verwendet werden.

9- Drehen Sie nach Anschluss Ihrer Armatur an die Sanitäranlage den Wasserhahn auf, und prüfen Sie, ob der Anschluss der Armatur keine undichten Stellen aufweist. Führen Sie bei undichten Stellen entsprechende Montagearbeiten durch, bis der Armaturanschluss dicht schließt. Verwenden Sie die Armatur erst, nachdem Sie sich von der Dichtigkeit des Anschlusses überzeugt haben.

10- In Fällen, in denen keine konstante Wasserqualität gewährleistet ist, sind nach Möglichkeit an beiden Armaturzuflüssen Zwischenfilter zu montieren. Die Zwischenfilter müssen regelmäßig gereinigt werden.

11- Die Wasserzufusstemperatur der Armatur darf gemäß geltenden Normen maximal 75°C betragen. Aus Sicherheitsgründen darf kein Heißwasser mit höheren Temperaturen verwendet werden.

12- Wenn die Wasserversorgung unterbrochen war, kann es sein, dass Luft in den Wasserrohren gepresst und das Wasser bei erneuter Wiederherstellung der Wasserversorgung mit einem höheren als dem normalen Anlagendruck fließt. Die wirkungsvollste Lösung zum Schutz des Produkts vor eventuellen Folgen ist der Einbau eines Wasserdruckminderers am Hauptzufluss.

13- Um eine reibungslose Funktion des Produkts zu gewährleisten, müssen Anlagendruck und Wassertemperatur den in der Montageanleitung genannten Werten entsprechen.

2.Was Sie während Transport und Lagerung beachten sollten:

1- Bei Transport und Lagerung sind die Produkte in geeigneter Weise zu verpacken und vor Schäden zu bewahren. Müssen die Produkte vor der Montage zwischengelagert werden, sollte dies in Innenraumlagerbereichen geschehen, in denen die Umgebungstemperatur nicht unter 15°C fällt.

2- Die verpackten Produkte müssen in jedem Falle vor Bedingungen wie Regen, Wasser Feuchtigkeit, Staub und Feuer geschützt werden, da diese Produkt und Produktverpackung beschädigen können.

3- Es sollten nicht zu viele Produktpackungen gestapelt werden, damit die Verpackungen nicht gedrückt werden. Bitte treffen Sie Vorkehrungen gegen Kippen und Fallen.

3.Gebrauchs - und Pflegehinweise

1- Zum Reinigen dürfen weder säurehaltige Flüssigkeiten oder Kalkentferner, Salzsäure oder Nasswässcher oder Bleichmittel noch Reinigungsmittel mit Schwefelsäure, Salpetersäure, Salzsäure und anderen Säuren sowie Entkalker / Kalkentferner, Bleichmittel auf Chlorbasis, Essig oder Ethansäure verwendet werden, da diese die Produktbeschichtung beschädigen können. Sollten derartige chemische Stoffe in den Räumlichkeiten, in denen die Armaturen installiert sind, als haushaltsschädliche Reinigungsmittel zum Einsatz kommen, müssen die Räumlichkeiten gründlich gelüftet und die Armaturen vor dem Nebel einerartiger Chemikalien geschützt werden. Materialien mit abrasiver / kratzender Wirkung wie Stahlwolle, harte Reinigungsschwämme etc. sind zur Reinigung Ihrer Armatur ungeeignet. Reinigen und trocknen Sie die Armatur bitte mit einem weichen Tuch und Seifenlauge.

Thank you for preferring VitA 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

1- 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 has adequate dimensions in order to enable proper installation of, and avoid damages to, the faucet.

2- Any and all dirt remaining inside the piping and fittings should be flushed prior to connecting the faucets to the sanitary installation at the new constructions and spaces where the installation is refurbished.

3- The faucets must be stored at indoor spaces in order to avoid cracking of the faucet 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 faucets will remain unused for prolonged durations. Our faucets are designed to be used indoors.

4- Do not leave your faucet 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 faucet by acting on the surface in combination with the humidity of the air. If the faucet 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.

5- 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.

6- The auxiliary products either provided together with the product, or recommended in the instructions for assembly must be used for assembly of the product.

7- Spanner wrenches covered with plastics should be used at the time of assembly in order to avoid scratching of the products. If plastic wrench will not be used, then the part to be assembled should be protected by covering the part with a thick piece of cloth.

8- Wrenches must not be used for assembling the flexible connection hoses to the body.

9- After connecting your faucets to the installation, turn the valve on in order to observe whether there is any leaking spot at the connection point of the faucet. If there is any leak at the connection points, then perform adequate assembly in order to seal the connection. Do not use the faucet before conducting any tightness check.

10- In cases where constant water quality cannot be ensured, filtered interim taps must be installed to each faucet intake, wherever possible. The filters of the interim taps should be cleaned periodically.

11- The water intake temperature to the faucets is max. 75 °C according to the standards. Hot water with temperature exceeding such value must not be used in terms of safety.

12- 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.

13- In order to ensure smooth operation of the product, the installation pressure and water temperature values must be in the range of limits specified in the instructions for assembly.

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

1- The products must be put under adequate protection and protected against impacts during shipment and storage. In case the products are to be stored and kept prior to assembly, then indoor stockpiling areas must be formed where the ambient temperature should not fall under 15°C.

2- The packed products must be protected from circumstances such as rainfall, water humidity, dust and fire, which might damage the product and product packing.

3- 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.

3.Recommendations for use and maintenance

1- 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, vinegar and acetic acid 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 faucet is installed for general housekeeping purposes, then the medium must be ventilated thoroughly and the faucets 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 faucet. The faucet surfaces must be cleaned and dried using a soft cloth and soap water.

2- The faucets with smooth surfaces should be cleaned and dried more frequently as such faucets will keep more accumulated water compared to the faucets with inclined surfaces.

3- The aerators located at the spout of the faucets enable water saving by providing a compact and smooth flow by mixing water with a certain rate of air while trapping the fine particles carried by installation and/or arising from water by means of special strainers. Therefore, removing and cleaning the pores of the aerators on monthly basis should prevent reduction at the water flow due to clogging. Attention must be paid to avoid damaging the parts and the installation sequence of the parts during cleaning and reassembly of the aerator.

4- In order to prevent clogging at the hand showers and shower heads with easy cleaning feature due to calcification, it is possible to prevent deformation at the product due to calcification by cleaning the sprayer sections manually.

5- Use of hand shower spirals in such manner to cause excessive twist or spinning might damage the product. Do not apply instant and/or excessive pulling force to the hand shower spirals. Do not step onto the spirals.

6- The painted products must not be exposed to ultraviolet and sunlight for prolonged periods as such exposure might cause yellowing/discoloration.

7- Generator supply may cause fault in product functions as it may cause sudden fluctuations in voltage. The product is not suitable for permanent generator use except for the use of generators in power cuts It needs to be supplied with mains electricity so that the product functions properly.

8- The product meets the requirements of the electromagnetic compatibility standard with its original components. Extension of the adapter cable from these components for any reason makes the product vulnerable to electromagnetic interference and prevents its functioning properly. The adapter should be used with the original seal.

9- Some technical features specified and clarified in the instructions for assembly might not be valid for every faucet series.

4.Warranty conditions

1- Warranty term starts on the date of delivery of the product and this term is 10 (ten) years for faucets and 5 (five) years for shower systems. Warranty term of the electronic units of the electronic faucets that are included in the product range is 2 (two) years and warranty term of chrome plating and bodies is 10 (ten) years.

2- The entire product, including all parts, is under the warranty coverage by our firm against production defects.

3- 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.

5.Matters that are not covered by the warranty

The matters set forth below are not covered by the warranty.

1- Defects arising from use of the goods (product) as contrary to the provisions stipulated in the technical catalogue, assembly instructions and instructions for use.

2- The defects and failures at the product due to defective assembly, maintenance repair and dismantling performed by unauthorized persons.

3- Failure to use the auxiliary products either provided together with the product, or recommended in the instructions for assembly during assembly of the product.

4- The surface defects and other damages arising from failure to observe the storage conditions and prolonged storage at the construction yard and during shipment after delivery of the good to the customer.

5- Deformations that might occur during restoration works carried out at the area of usage.

6- Impairments on the coating and cartridge of the product as caused by insufficient ventilation and steam of corrosive chemicals and similar substances in the environment.

7- Failure and damages caused by natural disasters such as fire, flood, earthquake etc.

8- Failure to observe the rules set forth in the assembly instructions and instructions for use during cleaning and servicing works performed by the customer.

9- Defects arising from failure to use original VitA spare parts and additions or adaptations at the product without VitA's knowledge and approval.

10- Breakdowns caused by the out-of-standard conditions from the general water network (sand, gravels and particles etc. coming from the installation and damaging the product. Problems caused by piping and installation or damages caused by calcification).

11- Damages arising from supply of water to the system outside the pressure and temperature range recommended in the standards, and from icing and frosting.

12- Failure and damages caused on the electronic products due to sudden changes of voltages.

13- Defects arising from any and all kinds of misuse by the customer, even if not specified herein.

14- Defects arising from the use of applications in electronic taps such as cable cutting, connecting cable directly to the power line via cutting plug, using different type of battery as contrary to original component of the product.