



ПластФактор

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МОДУЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПВХ-ПОКРЫТИЙ

Безопасность и красота!



ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



AQUA

для БАСЕЙНОВ -
для ДУШЕВЫХ -
для ВАННЫХ КОМНАТ -
для РАЗДЕВАЛОК -
для АКВАПАРКОВ -
для ДЕЛЬФИНАРИЕВ -

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



ПластФактор

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МОДУЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПВХ - ПОКРЫТИЙ

О КОМПАНИИ:

Предприятие **«ПластФактор»** основано в 1995 году. Головной офис и производство находятся в Ростове-на-Дону, также у компании есть филиал в Москве. На предприятии работают более 50 человек.

Компания **«ПластФактор»** — первый в России производитель модульных напольных покрытий из первичного ПВХ.

Миссия компании — помогать людям создавать прочный и надежный пол самым быстрым способом.

«ПластФактор» — клиентоориентированная, динамично развивающаяся компания. Мы постоянно совершенствуем свой продукт, чтобы он всегда оставался современным и комфортным для Вас.

Качество напольных покрытий подтверждено необходимыми сертификатами и лицензиями. Многие проектировщики и строители уже оценили качество наших модульных напольных покрытий.

Продукция ООО «ПластФактор» эксплуатируется на объектах таких компаний, как ООО «Аэроэкспресс» (г. Москва), сеть магазинов «Магнит» (Россия), гипермаркет «Лента» (г. Краснодар), ЗАО «Урал-Пресс» (г. Екатеринбург), ТРЦ «Мега» (Ростовская обл.), Johnson Controls (г. Тольятти), Прохоровский комбикормовый завод (Белгородская обл.), ОАО «Невские сыры» (г. Санкт-Петербург), ТВЦ «Тишинка» (г. Москва), сеть супермаркетов «Перекрёсток» (г. Москва, г. Ростов-на-Дону), сеть магазинов «Дикси» (г. Москва).

Также напольные покрытия «ПластФактор» эксплуатируются на Олимпийском объекте — Крытом конькобежном центре «Адлер-Арена». Успешно завершены поставки покрытия на Центральный стадион «Фишт» (г. Сочи).

Продукцию ООО «ПластФактор» реализуют более 173 компаний-партнеров в городах: Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Нижний Новгород, Иркутск и других.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

В состав пластика ПВХ для изготовления напольных покрытий входят только безопасные компоненты, разрешенные к использованию на территории России.

- **Полимер (смола) ПВХ** — продукт синтеза из нефти и каменной соли.
- **Пластификатор ДОФ (диоктилфталат)** — который обладает пониженной летучестью (то есть остается в плитке, а не испаряется, выделяя неприятный резкий запах).
- **Стабилизаторы** — кальций-цинковые стабилизаторы являются нетоксичными, они входят в состав медицинских пластикатов и разрешены в Европе. Стабилизаторы, содержащие свинец, не используются.
- **Наполнители** — мел, который является нетоксичным продуктом, входит, например, в состав зубных паст.
- **Антипирены (добавки, снижающие горючесть)** — используются только нетоксичные и неорганические.
- **Пигменты** — для окрашивания используются нетоксичные пигменты или суперконцентраты красителей.

Компания **«ПластФактор»** прошла добровольную сертификацию напольных покрытий и получила сертификат соответствия Роспотребнадзора, подтверждающий, что покрытия допускаются к использованию в жилых, общественных и промышленных помещениях.

«ПластФактор»

МЫ ГАРАНТИРУЕМ ПРОЧНОСТЬ!

Назначение.....	4
Преимущества покрытия	4
Экологичность и сертификаты.....	4
Основные характеристики модульного покрытия Aqua.....	5
Таблица химической устойчивости.....	5
Инструменты для монтажа покрытия Aqua	6
Монтаж.....	6
Уход за покрытием.....	8
Ремонт.....	8
Хранение.....	8
Гарантии.....	9

Назначение

Напольное антискользящее покрытие Aqua предназначено для эксплуатации во влажных пешеходных зонах: вокруг бассейнов, в душевых, ванных комнатах, саунах (вне зон высоких температур), а также для оборудования дорожек, ведущих от бассейнов в душевые, к шезлонгам или столикам.

Оно представляет собой половицы, оборудованные дренажной системой, позволяющей воде стекать в отверстия на поверхности модуля и протекать под покрытием до слива.

Материал изготовления покрытия — прочный, химически инертный, устойчивый к маслам и бензину, негорючий ПВХ.

Сфера применения:

- Бассейны, аквапарки
- Сауны, коридоры
- Душевые и ванные комнаты

Преимущества покрытия

- Покрытие Aqua чрезвычайно легко монтируется. Разбирается покрытие также легко и быстро, что позволяет обслуживать зону, находящуюся под покрытием, и беспрепятственно переносить половицы.

- Покрытие Aqua обладает антискользящей фактурой, что делает его безопасным при попадании влаги.

- Специально разработанная изнаночная сторона модулей Aqua обеспечивает их оптимальное сцепление даже с кафельным и керамическим полом, решая проблему травмоопасных участков в аквапарках, бассейнах, ванных комнатах и душевых.

- Благодаря дренажной системе покрытия, поверхность пола остается практически сухой, что исключает возможность появления разводов и помогает решить проблему грязного пола.

- За счет того, что половицы Aqua легко режутся, антискользящий ковер может быть не только прямоугольной, но и любой другой формы.

- Оптимальная высота половиц (9мм) разрешает эксплуатировать покрытие даже в помещениях с низкой посадкой дверей.

Экологичность и сертификаты

Напольное покрытие Aqua изготовлено из экологически чистого первичного ПВХ без содержания свинца.

Покрытия компании «ПластФактор» имеют санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и пригодны для использования во всех типах помещений.

Основные характеристики модульного покрытия Aqua

Технические характеристики:

Тип замка: «гвоздики» / рис. 1

Размер модуля: 250x340 мм

Толщина модуля: 9 мм

Твердость: 70-77 ед. ШорА

Удлинение до разрыва: 340%

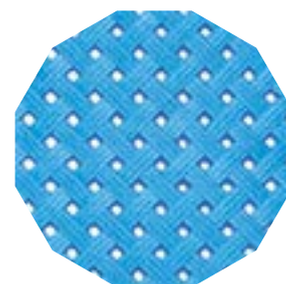
Температура эксплуатации:

от -15 °С до +50 °С

Электрическое сопротивление: 3×10^{11} Ом по EN 1081.



рис.1



AQUA



Таблица химической устойчивости

Название вещества	Концентрация макс., %	Устойчивость
Кислоты в т.ч.:		
азотная	50	устойчиво
азотная	70	устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию
серная	50	устойчиво
серная	70	устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию
соляная	30	устойчиво
Щелочи, в т.ч.:		
гидроксид натрия	15	устойчиво
гидроксид натрия	25	устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию
гидроксид натрия	50	устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию
ацетон	100	неустойчиво
Спирты в т.ч.:		
метиловый	50	устойчиво
этиловый	50	устойчиво
этиловый эфир	100	устойчиво
водный раствор аммиака	концентрированный	устойчиво
бензин		устойчиво
машинные масла	50	устойчиво
мочевина	концентрированный	устойчиво

Инструменты для монтажа покрытия Aqua

Для монтажа модульных напольных покрытий из ПВХ используются следующие инструменты:

1. киянка
2. столярный нож
3. наколенники (рекомендуются при укладке более 100м² покрытия)
4. рулетка
5. угольник строительный



Монтаж

Покрытие Aqua предназначено для эксплуатации исключительно внутри помещений. Монтаж модульного напольного покрытия из ПВХ необходимо производить при температуре помещения, в котором оно будет эксплуатироваться. Перед монтажом покрытие должно быть выдержано при температуре помещения в течение 48 часов. При той же температуре рекомендуется проводить установку. Это необходимо для устранения возможных отклонений размеров половиц в результате теплового расширения, что может затруднить сборку покрытия.

Подготовка основания:

Собирать покрытие Aqua лучше непосредственно на месте его эксплуатации. Модули сконструированы таким образом, что их стыковка производится легким ударом молотка или киянки. При этом надежность стыковки очень высока.

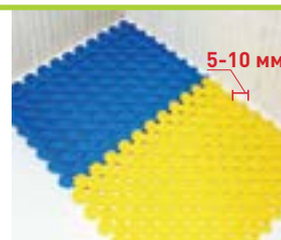
Благодаря системе взаимного сцепления половиц, перед укладкой покрытия Aqua требуется весьма незначительная подготовка основания. Рекомендуется укладывать модули на ровную твердую поверхность. Нет необходимости демонтировать имеющееся покрытие, можно уложить половицы поверх кафеля или керамической плитки.

Перед укладкой модулей необходимо:

- Если основание пола имеет неровности, нужно устранить их, удалив выступающие элементы и заполнив пустоты цементирующим раствором.
- Собрать пылесосом или тщательно смести с пола загрязнения, мусор и т.п.

- Поскольку покрытие предназначено для влажных зон, основание перед укладкой половиц рекомендуется обработать химическим антибактериальным раствором.

1. Если предполагается примыкание покрытия к стене, то рекомендуется оставлять **зазор 5-10 мм** возле стен для компенсации теплового расширения материала при изменении температуры внутри помещения.



2. Покрытие может быть подрезано острым **столярным ножом** для подгонки модулей под нужные размеры.



3. Замки покрытия Aqua спроектированы таким образом, что половицы можно укладывать **со смещением друг относительно друга**, кратным расстоянию между элементами замка.



4. Для верной стыковки половиц, следует уложить модули и, **надавливая пальцем**, состыковать угловые элементы замков половиц. Затем, ударами **резиновой киянки** состыковать остальные элементы, продвигаясь в направлении от угла половицы к её краям.



Сроки монтажа: 1 час работы x 1 человек = 15 м² собранного покрытия.

Уход за покрытием

- Рекомендуется регулярно промывать основание пола и прочищать дренажную систему. Для этого достаточно поднять антискользящий ковер или разобрать модули, что не займет много времени благодаря простоте демонтажа покрытия.

- Для ухода за покрытием можно использовать специальные средства для мойки полов, либо раствор стирального порошка. В случае наличия масляных пятен, следует использовать обезжиривающие моющие средства.

- **Половицы Aqua** изготовлены из первичного полимера, который устойчив ко многим химическим соединениям, в том числе — к хлору, который содержится в большинстве моющих средств, а также в воде бассейнов. Поэтому можно использовать хлорсодержащие моющие средства, а также другие профессиональные моющие средства, уничтожающие бактерии, вирусы и грибки.

Данные рекомендации выработаны на основании собственных исследований и полученных результатов эксплуатации нашего покрытия потребителями в течение длительного периода времени.

Ремонт

Конструкция модульного напольного покрытия позволяет заменить поврежденные элементы без смещения и удаления соседних.

При повреждении покрытия достаточно:

- Демонтировать поврежденный модуль
- Установить новую половицу

Таким образом, при необходимости ремонта **покрытия Aqua**, он осуществляется за считанные минуты заменой поврежденной плитки на новую.

Хранение

Для предотвращения повреждения напольного ПВХ-покрытия необходимо его надлежащее хранение и бережное обращение с плиткой в упаковке. Складское помещение должно быть сухим и защищенным от попадания прямых солнечных лучей. Для защиты от влияния атмосферы, покрытие должно храниться в помещении на ровном чистом и сухом полу.

Температура хранения на складе должна быть от 0° С до +30 °С.

Модульное напольное покрытие из ПВХ рекомендуется хранить горизонтально.

Гарантии

ООО «ПластФактор» гарантирует, что напольное покрытие Aqua, установленное и эксплуатируемое в соответствии с рекомендациями производителя, не будет иметь дефектов и сохранит заявленные производителем эксплуатационные характеристики в течение 2 (двух) лет с момента первоначальной установки.

Гарантия предоставляется на следующих условиях:

- Претензии на замену поврежденных изделий будут рассмотрены только будучи отправленными по адресу ООО «ПластФактор» в письменном виде в течение гарантийного срока и не позднее 30 дней с момента обнаружения дефектов.

- Замена поврежденных половиц будет осуществлена только после инспекции поврежденных изделий. В случае запроса, потребитель должен обеспечить уполномоченному представителю ООО «ПластФактор» доступ для осмотра и проверки поврежденного покрытия, основы и условий его эксплуатации при поступлении соответствующего запроса.

Не принимаются претензии на:

- Появление на поверхности покрытия пятен, образованных пятнообразующими веществами (красками, клеями, маслами и т.п.).

- Появление повреждений, связанных с регулярным либо длительным воздействием на покрытие растворителей, щелочей или кислот.

- Появление на поверхности покрытия порезов, проколов, царапин, глубоких локальных протертостей, прожженных пятен, продавленностей и прочих повреждений.

- Поражение грибом или плесенью основания пола, находящегося под покрытием.

- Повреждения половиц, установленных поверх глубоких дефектов основы, заделанных гипсом или иными непрочными шпатлевками.

- Половицы должны проверяться на наличие видимых дефектов до и во время укладки. Половицы, установленные несмотря на наличие видимых дефектов, замене не подлежат.



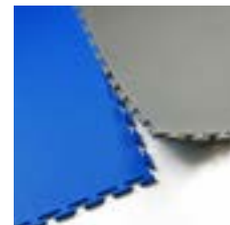


Линейка ПВХ-покрытий компании «ПластФактор»

SENSOR

- цеха, склады
- производственные помещения
- гаражи

Sensor — это прочное, износостойкое и надежное модульное напольное ПВХ-покрытие для помещений с высокой степенью нагрузки. Высокая прочность материала и большая толщина модуля покрытия (7 мм и 5 мм) обеспечивают его надежность и износостойкость.



SENSOR SECRET

- производственные цеха
- склады
- торговые помещения

Влагонепроницаемое модульное напольное покрытие со скрытыми замковыми элементами.

Плитка собирается по системе «пазл». Снизу элементы крепятся по замковой схеме «ласточкин хвост», а закрывают «швы» ровные края покрытия.

«Лицевая» сторона плитки имеет строгую квадратную форму.



FACTOR SPORT

- спортивные залы
- фитнес-клубы

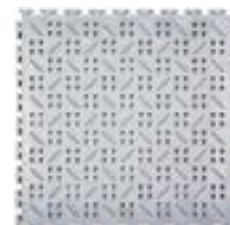
Благодаря мягким эластичным бугоркам и толщине 14 мм, обладает высокими амортизационными свойствами. Антискользящее и травмобезопасное покрытие, которое идеально подходит для занятий фитнесом, аэробикой, а также детских физкультурных занятий.



CANAL

- автомойки
- моечные цеха

Покрытие предназначено для «влажных» зон, в которых необходимо отсутствие луж и комфорт для находящихся людей: автомойки, моечные цеха, зоны около бассейнов, душевые и т. д.

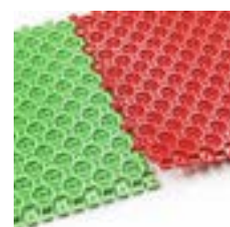


ОПТИМА

- входные группы любых помещений

Современное и эффективное решение проблемы защиты помещений от уличной грязи. Поверхность покрытия включает как жесткие выступы, так и мягкие подвижные ворсинки, обеспечивающие высокую степень очистки обуви. Система дренажа обеспечивает свободное протекание воды, вентиляцию поверхности пола и её быстрое высыхание.

Данное покрытие не позволяет проваливаться внутрь тонким каблукам.





ПластФактор

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МОДУЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПВХ-ПОКРЫТИЙ

ООО «ПластФактор»
www.plastfactor.ru
e-mail:office@plastfactor.ru

AQUA

**Производство
и головной офис:**
344091, г.Ростов-на-Дону
Территория завода ГПЗ-10
ул. Пескова, 1
тел.: + 7 (863) 303 20 42
+ 7 (863) 244 49 45
+ 7 (863) 244 62 26

Филиал в Москве:
117105, г. Москва
МКАД 31 км, Востряковский
проезд, д. 10Б, строение 2,
оф. 301,
здание БЦ "Элит Кроус Групп"
тел.: +7 (495) 565 36 11
+7 (495) 781 80 88