



ПластФактор

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МОДУЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПВХ-ПОКРЫТИЙ

ПРОЧНОЕ

ДОЛГОВЕЧНОЕ

ПВХ-ПОКРЫТИЕ

ДОЛГОВЕЧНОЕ

для цеха

ИЗНОСОСТОЙКОЕ

для склада

для спортзала

НАДЕЖНОЕ

для офиса

ПВХ-ПОКРЫТИЕ

«ПластФактор»

**МЫ ГАРАНТИРУЕМ
ПРОЧНОСТЬ!**



www.plastfactor.ru



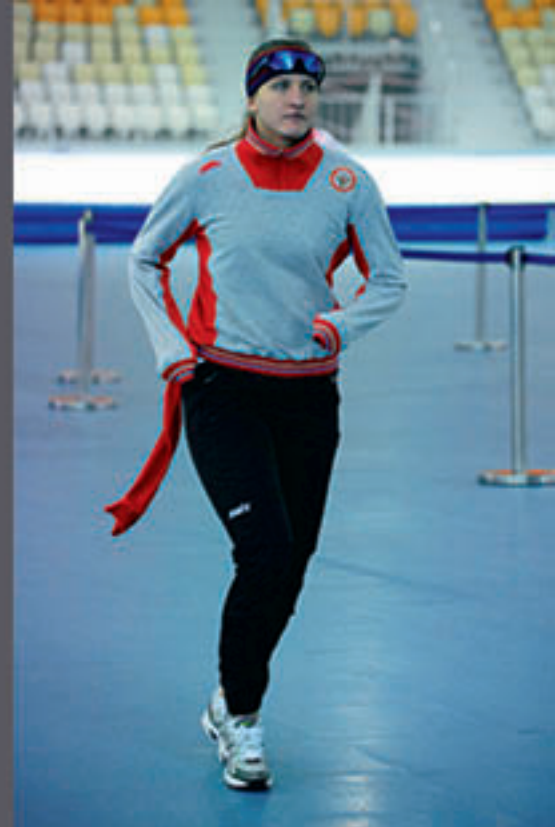
ЧИТАТЬ ОТЗЫВЫ



Напольное покрытие **Sensor Euro** в крытом конькобежном центре Адлер-Арена (г. Сочи)

sochi.ru
2014 





Покрытие постелено во внутренней арене для проведения разминки и награждений, по периметру ледяной дорожки и на трибунах.



Выбирай «ПластФактор» - выбирай оригинал!



000 «ПластФактор»
www.plastfactor.ru
 e-mail: sales@plastfactor.ru

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

Износостойкие напольные ПВХ-покрытия производства компании «ПластФактор»

Напольное покрытие состоит из прочных модулей, которые крепятся по принципу пазлов.

Стыковка плиток между собой осуществляется различными типами замков, самым распространенным из которых является «ласточкин хвост» и «Т - образный замок».

Покрытие успешно применяется в промышленных и складских, торговых, спортивных и коммерческих помещениях. Плитка сравнима по прочности с керамогранитом, но при этом не трескается при падении на нее тяжелых предметов. Покрытие маслобензостойкое и устойчиво к большинству химических реагентов.

Модульные напольные ПВХ-покрытия — самый новый вид материалов для отделки пола, который прочно занял свою нишу на строительном рынке.

Сборка покрытий очень проста и не требует специальных навыков у рабочих. Один неподготовленный человек легко уложит 100 кв.м покрытия в день.

Модульные напольные ПВХ-покрытия ООО «ПластФактор» — это хорошая альтернатива таким традиционным напольным покрытиям, как наливные полы, керамогранит, бетон, резиновые покрытия.

Сертификат соответствия на продукцию ООО «ПластФактор» свидетельствует о пожарной безопасности покрытий.

Степень пожаробезопасности модульных напольных покрытий

- Г2
- В2
- Д2
- Т2



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 пластиков 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.

Почему выгодно выбирать модульные ПВХ-покрытия?

Прочность. ПВХ-покрытие представляет собой модуль из высококачественного жесткого ПВХ. Его очень трудно повредить даже намеренными ударами молотка. Покрытие выдерживает статическую нагрузку до 30 тонн на кв. м, а также движение тележек, рохлей и погрузчиков. Для сравнения, в результате падения тяжелых предметов керамическая напольная плитка зачастую трескается, а на наливных полах может остаться выбоина, с которой начнется дальнейшее разрушение полимерного слоя.

Долговечность. Покрытие устойчиво к истираемости, оно легко выдерживает нагрузку от передвижения тяжелых предметов и колесной техники.

Простота монтажа и демонтажа модульного покрытия делает возможным и даже простым его перенос из одного помещения в другое. Это поможет сэкономить деньги, снизив стоимость затрат на покрытие!

Травмобезопасность. ПВХ-покрытие отличается хорошим эффектом противоскольжения даже на влажных полах.

Шумопоглощение. Модульное ПВХ-покрытие поглощает шум и препятствует его появлению при производственных процессах. Так, падение на пол металлического предмета происходит практически бесшумно.

Вибростойкость. Поглощение вибраций от работающего на нем оборудования делает его эргономичным и снижает вибрационные нагрузки на конструкции здания, другие станки, измерительные приборы и прочее оборудование.

Химстойкость. Покрытия масло- и бензостойчивы. Химическая инертность поливинилхлорида позволяет противостоять воздействию разбавленных кислот, щелочей и растворителей.

Легкость в уходе. Покрытие легко обслуживается стандартными методами уборки и полумоечными машинами.

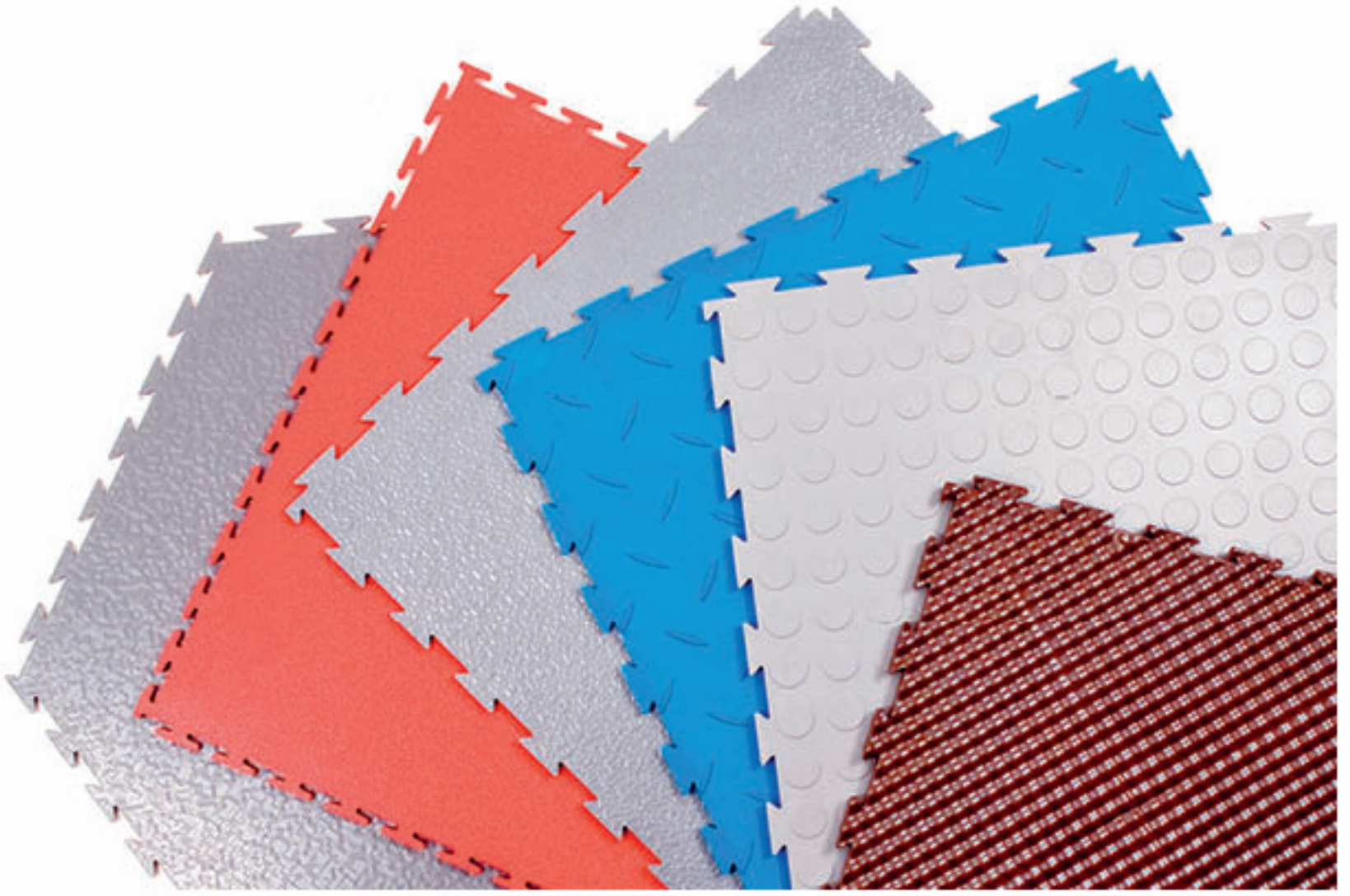
Дополнительная теплоизоляция. Теплопроводность модулей из ПВХ значительно меньше, чем у тонкого наливного пола или керамической плитки. Таким образом, покрытие успешно выполняет теплоизоляционные функции.

Простота в ремонте. О ремонтпригодности покрытия часто забывают при рассмотрении вариантов обустройства помещения. А это свойство значительно сказывается на эксплуатационной стоимости покрытия. Ремонт обычных промышленных полов чрезвычайно трудоемок, требует много времени, затрудняет эксплуатацию помещения и практически всегда оставляет следы. При замене треснувшей керамической плитки требуется удалить её зубилом, пытаясь при этом не повредить соседние плитки.

Возможность монтажа на наклонные поверхности. Для выполнения наливных покрытий, поверхность пола должна быть строго горизонтальной. Напольные ПВХ-покрытия можно стелить даже на наклонные поверхности.

Стойкий цвет по всей массе покрытия. Цвет покрытия не смывается и не стирается.

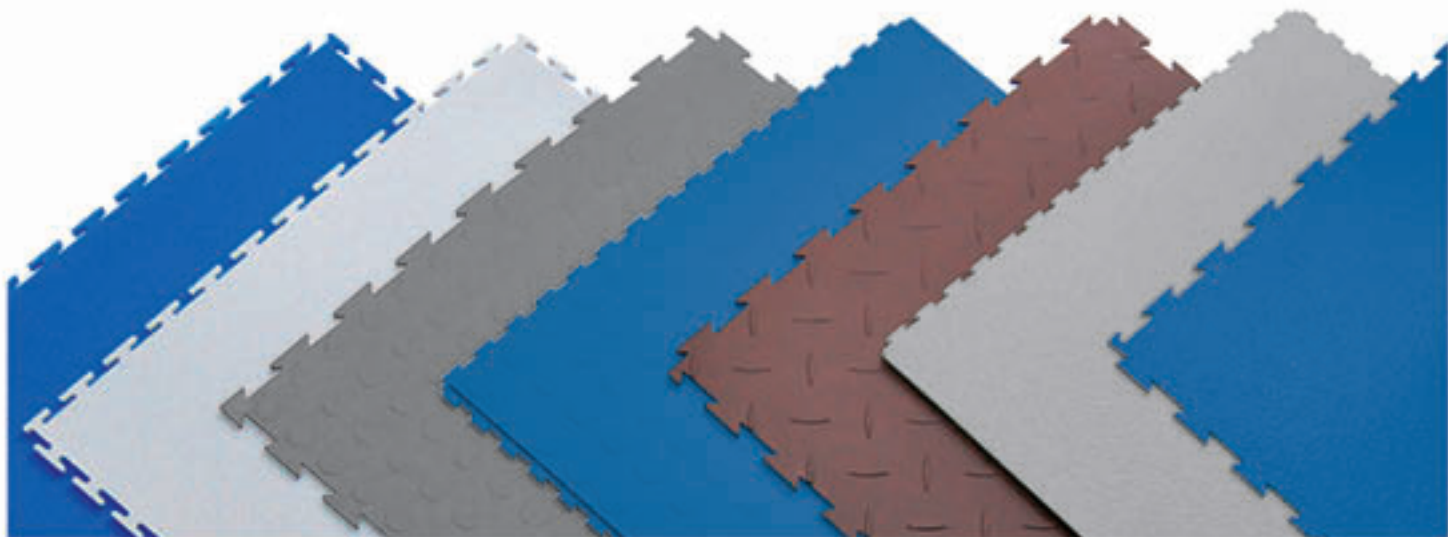
5 лет гарантии на покрытия от производителя.



SENSOR

универсальные напольные покрытия

SENSOR



Sensor — это прочное, износостойкое и надежное модульное напольное ПВХ-покрытие для помещений с высокой степенью нагрузки — производственные цеха, склады, боксы, ангары, торговые помещения, гаражи.

Материал для изготовления покрытия — прочный, химически инертный, устойчивый к маслам и бензину, негорючий ПВХ. **Sensor** с легкостью выдержит движение любой техники: не только тележек и рохлей, но и тяжелых станков и грузов, перемещаемых путем перекачивания на подкладных стальных вальцах, а также погрузчиков на шипованной резине. Покрытие **Sensor** устойчиво к ударным и статическим нагрузкам и к нагрузке на разворот.

Монтаж плиток **Sensor** осуществляется с помощью замковой системы «ласточкин хвост». Она позволяет укладывать плитки не только в привычной «шахматке», но и со смещением. На производстве модульное напольное ПВХ-покрытие **Sensor** помогает сни-

зить уровень шума, вибрации от работающего оборудования, пылеобразование.

Покрытие **Sensor** обладает высоким электрическим сопротивлением — 10^{11} Ом по EN 1081.

Технические характеристики:

Размеры модулей — 250x250 мм,

375x375 мм, 500x500 мм

Толщина модулей — 5 мм, 7 мм

Твердость — 92-94 ед. ШорА

Удлинение до разрыва — 200%

Рабочий диапазон температур: +50 ... -15 °C

Сфера применения:

Производственные помещения

Коммерческие здания, офисы

Склады, магазины

Гаражные комплексы, СТО

Спортивные, тренажерные залы



Покрытие Sensor Tech в торговом павильоне
ООО "Универсал-складтехника"



Sensor Tech в магазине "Магнит"

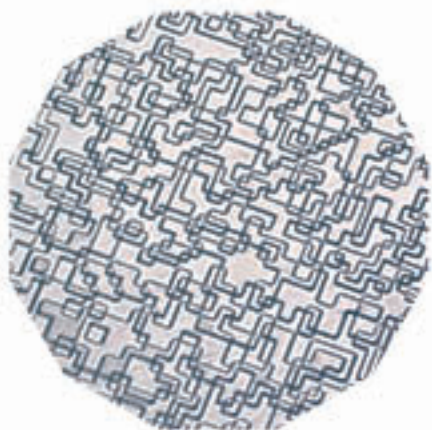


В офисе компании "Универсал-складтехника" пол
из плиток Sensor Tech

Фактуры модульных напольных покрытий серии Sensor

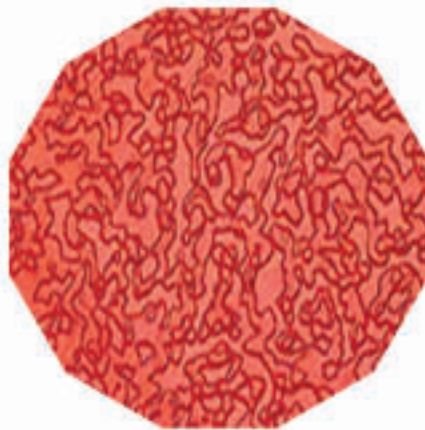
SENSOR TECH

Тип замка – «Ласточкин хвост»
Размеры модулей – 250x250 мм,
375x375 мм, 500x500 мм
Толщина модулей – 5мм, 7 мм



SENSOR EURO

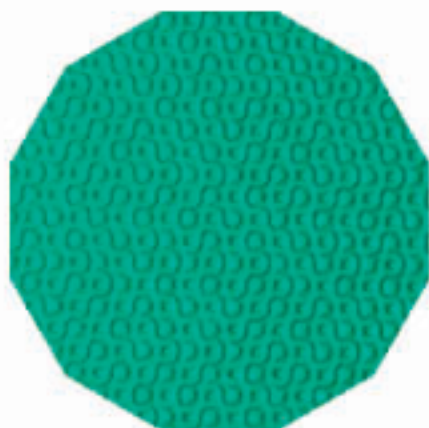
Тип замка – «Т-образный замок»
Размеры модулей – 500x500 мм
Толщина модулей – 5мм, 7 мм



NEW

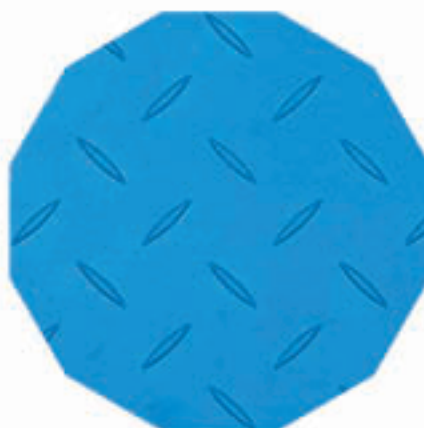
SENSOR SIGMA

Тип замка – «Т-образный замок»
Размеры модулей – 500x500 мм
Толщина модулей – 7 мм



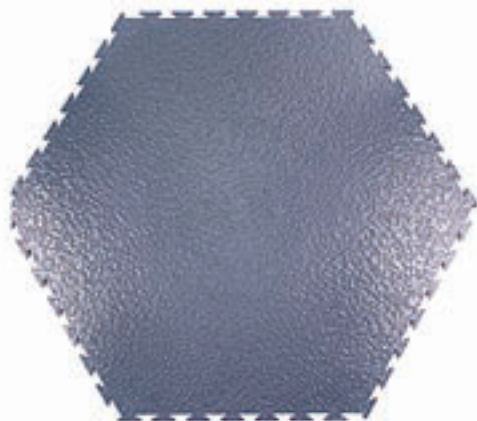
SENSOR RICE

Тип замка – «Ласточкин хвост»
Размеры модулей – 500x500 мм
Толщина модулей – 5мм, 7 мм



SENSOR SOTA

Тип замка – «Ласточкин хвост»
Размер модуля по диагоналям – 660 и 580 мм
Толщина модулей – 5мм, 7 мм



NEW

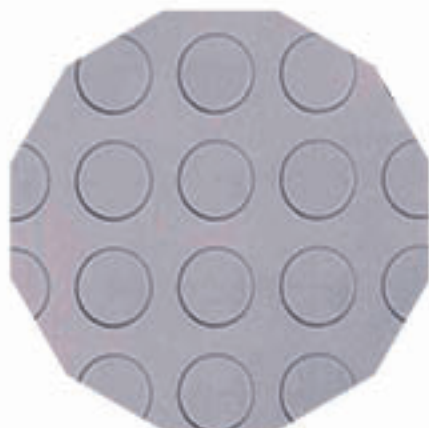
SENSOR STICKS

Тип замка – «Т-образный замок»
Размеры модулей – 500x500 мм
Толщина модулей – 5мм, 7 мм



SENSOR AVERS

Тип замка – «Ласточкин хвост»
Размеры модулей – 500x500 мм
Толщина модулей – 5мм, 7 мм



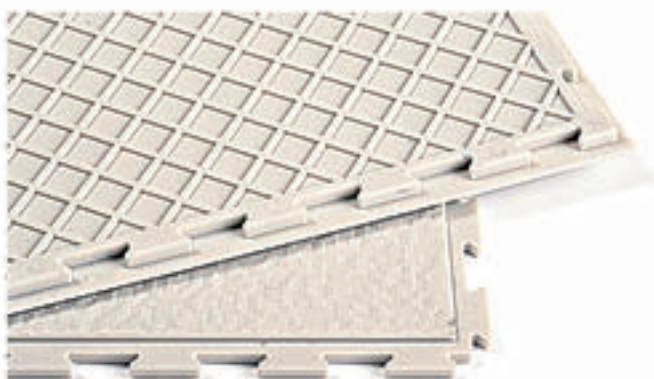
NEW

SENSOR BIT

Тип замка – «Т-образный замок»
Размеры модулей – 500x500 мм
Толщина модулей – 5мм, 7 мм



SENSOR SECRET TECH



Специально для клиентов, которым нужны влагонепроницаемые полы, специалисты компании разработали модульное ПВХ-покрытие **Sensor Secret** 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.

Покрытие поставляется в комплекте с жидкостью для «холодной» сварки Forbo Noviweld 671, специально разработанной для таких случаев. Микродозы клея вводятся в зазор между модулями с помощью специальной иглы. «Холодная сварка» надежно скрепляет модули, делая зазоры герметичными. Благодаря составу Forbo Noviweld 671 и качеству модулей **Sensor Secret**, при необходимости покрытие можно



разобрать, не повредив плитки.

При заказе покрытия — холодная сварка Forbo Noviweld 671 в подарок!

Средство предоставляется из расчета площади покрытия по таблице:

Таблица расчета площади покрытия

Тюбик жидкости Forbo Noviweld 671 (масса, г)	Длина шва (м.л.)	Размер площади (плитка 500*500) (м²)
42	25	6,25

Преимущества покрытия:

- Быстрый монтаж покрытия, не требующий профессиональных навыков
- Влагонепроницаемость, благодаря «двойной» системе креплений (замковая система «ласточкин хвост» + склеивание)
- Строгие квадратные формы прекрасно впишутся в любой интерьер от классики до стиля hi-tech.
- Повышенная устойчивость к нагрузкам, маневрам производственной и складской техники.
- Покрытие легко демонтируется и сохраняет все свои качества при повторном монтаже.

Технические характеристики:

Тип замка – скрытые крепления «ласточкин хвост»

Размер модулей – 500x500 мм

Высота модулей – 7мм

Твердость – 90-94 ед. ШорА

Относительное удлинение до разрыва – 200%

Рабочий диапазон температур: +50 ... -15 °С

Сфера применения:

- Промышленные помещения
- Продуктовые склады, магазины и супермаркеты
- Коридоры, зоны бассейнов и душевых
- Спортивные залы, фитнес-центры, спартозалы (коридоры и раздевалки)
- Жилые помещения (коридор, кухня, подсобные отапливаемые помещения).





NEW

SENSOR SECRET AVERS



Покрытие сочетает герметичность благодаря двойной системе креплений и антискользящие качества структуры **Avers**.

Модули крепятся между собой по системе «пазл». Элементы крепятся по замковой схеме «ласточкин хвост», а закрывают «швы» ровные края покрытия.

В сборке напольное покрытие из модулей **Avers Secret** имеет строгую квадратную форму.

Преимущества покрытия:

- Покрытие можно смонтировать самостоятельно без использования «мокрых» процессов
- Влагонепроницаемость, благодаря «двойной» системе креплений (замковая система «ласточкин хвост» + склеивание)
- Строгие квадратные формы прекрасно впишутся в любой интерьер от классики до стиля hi-tech.
- Повышенная устойчивость к нагрузкам,

маневрам производственной и складской техники.

- Покрытие легко демонтируется и сохраняет все свои качества при повторном монтаже.

Технические характеристики:

Тип замка – скрытые крепления «ласточкин хвост»

Размер модулей – 500x500 мм

Высота модулей – 7мм

Твердость – 87-95 ед. ШорА

Относительное удлинение до разрыва – 240%

Рабочий диапазон температур: +50 ... -15 °С



Сфера применения:

Производственные цеха
 Пищевые цеха
 Складские помещения
 Общественные помещения
 Спортивные объекты.

скрытый
замок

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ





Покрытие Sensor Secret Avers используется на крытом стадионе "Казань-Арена" в раздевалках, коридорах и микс-зоне



для автомойки

CANAL

напольные покрытия для влажных зон

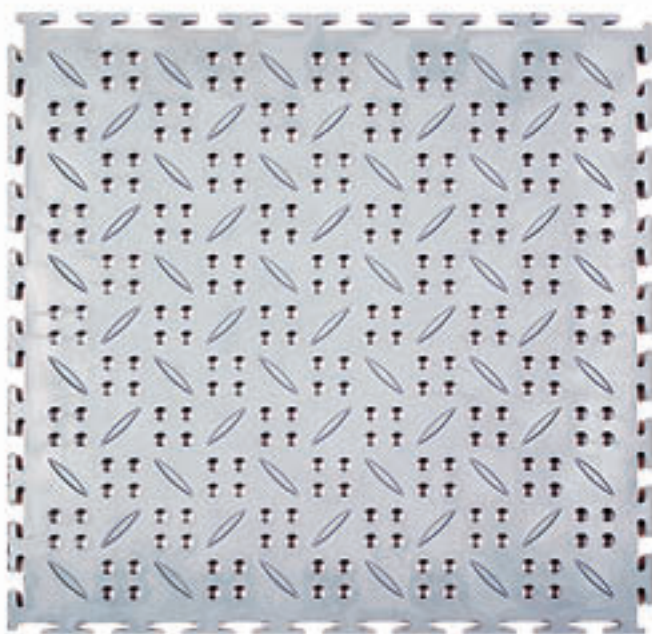
для бассейна

для душевой

для аквапарка

AQUA

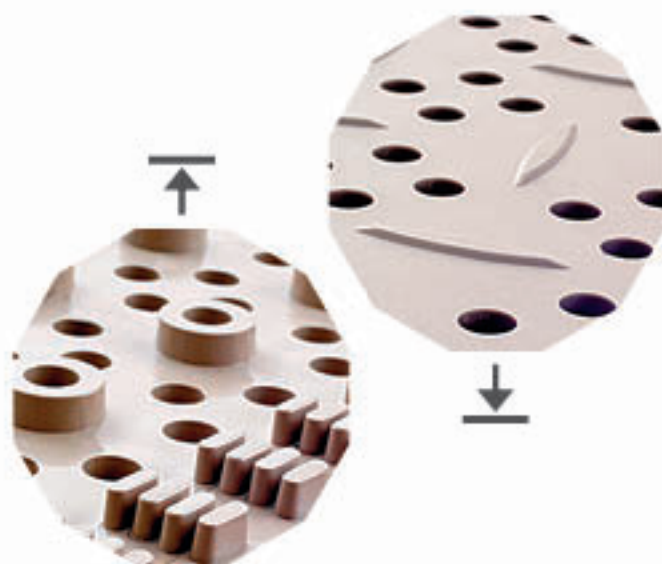
CANAL



Модули **Sensor Canal** предназначены для «влажных» зон, в которых необходимо отсутствие луж и комфорт для находящихся там людей.

Преимущества покрытия **Sensor Canal**:


- Половицы **Sensor Canal** оборудованы дренажной системой, позволяющей воде и другим жидкостям стекать в отверстия на поверхности плитки и спокойно протекать под покрытием до слива.
- С нижней стороны плитки оборудованы упорами, позволяющими выдерживать значительные нагрузки без остаточных деформаций.
- Жесткость и толщина материала подобраны таким образом, чтобы по поверхности можно было перемещаться транспорту на пневматических шинах.
- Между собой плитки крепятся Т-образными замками, обеспечивающим безупречное смыкание.
- Половицы **Sensor Canal** чрезвычайно легко собираются и разбираются, что по-



зволяет легко обслуживать зону, находящуюся под покрытием, прочищать дренажную систему в случае необходимости.

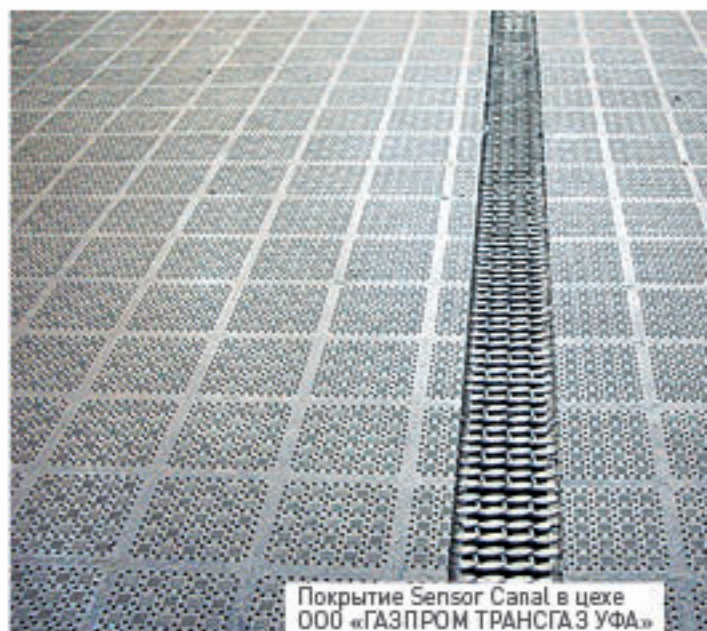
- Покрытие **Sensor Canal** сохраняет все преимущества серии **Sensor**, такие как: высокая устойчивость к истиранию; устойчивость к ударным и статическим нагрузкам; химическая устойчивость; шумопоглощение; предотвращение пылеобразования; простота и скорость монтажа без клеев, иных химических реагентов и специальных инструментов и навыков; надежность и низкая стоимость эксплуатации.

Технические характеристики:

Тип замка – Т-образный замок 
Размеры модулей – 375x375 мм
Высота модулей – 12 мм
Твердость – 90-94 ед. ШорА
Относительное удлинение до разрыва – 200%
Рабочий диапазон температур: +50 ... -15°C

Сфера применения:

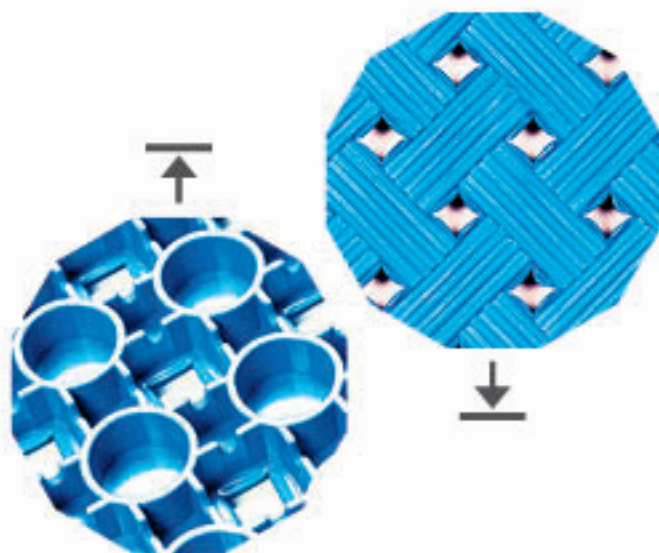
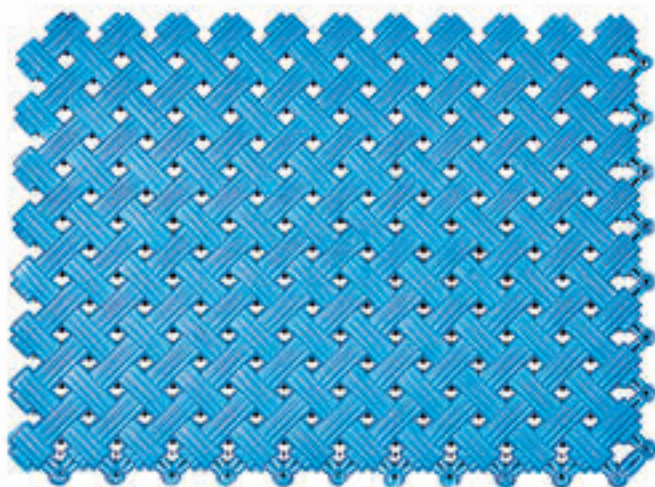
Автомойки
Моечные и производственные цеха
Прачечные



Покрытие Sensor Canal в цехе
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»



AQUA



Напольное антискользящее покрытие **Sensor Aqua** предназначено для эксплуатации во влажных пешеходных зонах.

Высота половиц — 9 мм, что позволяет эксплуатировать их даже при низкой посадке дверей. Помимо основных цветов, модули **Sensor Aqua** могут быть выполнены в индивидуальном цветовом решении по желанию заказчика. Это с легкостью позволяет подобрать покрытие **Sensor Aqua** под цвет кафеля или сантехники в эксплуатируемом помещении.


Покрытие **Sensor Aqua** очень легко в монтаже. Чтобы его собрать, не надо обладать специальными профессиональными навыками: достаточно поместить фиксаторы на одном модуле в специальные отверстия на другом и зафиксировать результат с помощью киянки. Половицы **Sensor Aqua** разбираются также быстро, как и собираются. Это позволяет легко обслуживать зону, находящуюся под покрытием, прочищать дренажную систему в случае необходимости.

Половицы **Sensor Aqua** так же помогают решить проблему грязного пола в обще-

ственных туалетах. Благодаря дренажной системе покрытия, его поверхность остается практически сухой.

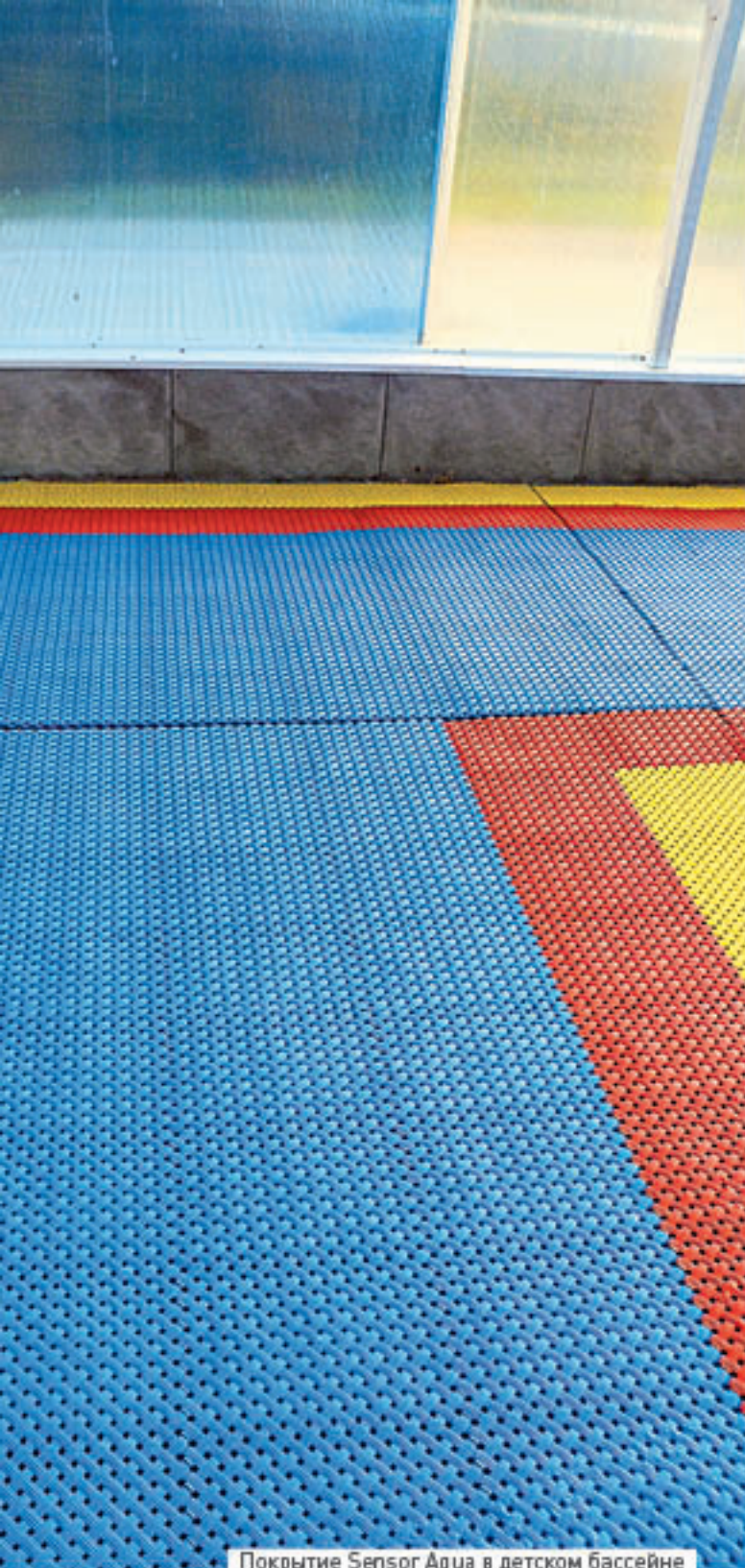
Как и другие покрытия Sensor, половицы **Sensor Aqua** изготовлены из чистого первичного полимера. Он устойчив ко многим химическим соединениям. Например, к хлору, который содержится в воде бассейнов и в большинстве моющих средств, которые применяются для мытья полов. Вместе с тем, покрытия **Sensor Aqua** абсолютно безвредны.

Технические характеристики:

Тип замка – «гвоздики» 
Размеры модулей – 250x340 мм
Высота модулей – 9 мм
Твердость – 70-77 ед. ШорА
Относительное удлинение до разрыва – 360%
Рабочий диапазон температур: +50 ... -15 °С

Сфера применения:

Бассейны, аквапарки
Сауны, коридоры, душевые
Ванные комнаты



Покрытие Sensor Aqua в детском бассейне



Отель «Орбита», п.Ольгинка

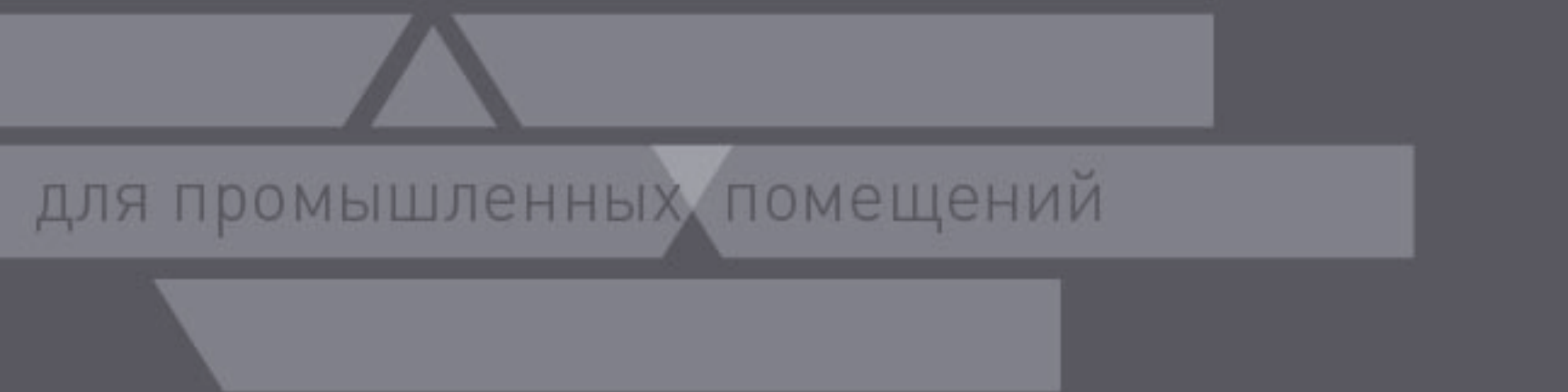


Бассейн в частном домовладении



ФАКТОР

напольные покрытия с арочной структурой



для промышленных помещений

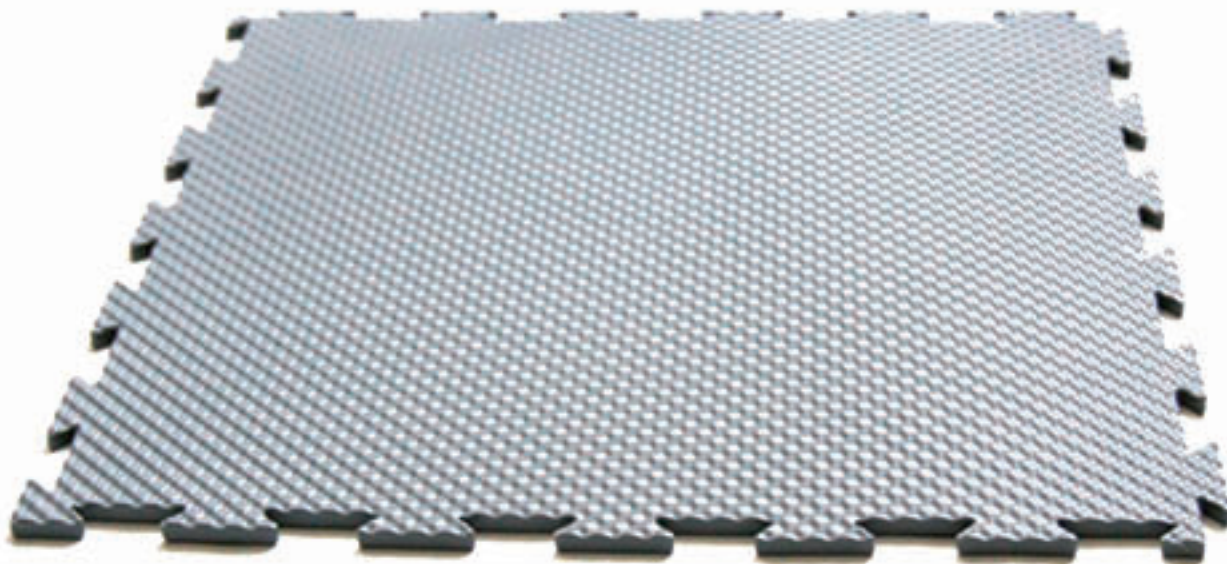
для спорт-клуба

для фитнес-центра

для тренажерного зала

FACTOR
SPORT

FACTOR



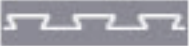
Модульное напольное ПВХ-покрытие Factor создано по уникальной технологии, запатентованной ООО «ПластФактор». Наши специалисты приняли на вооружение принцип арочной конструкции в строительстве и вложили ее в основу строения модуля покрытия.

Плитка имеет трехмерную арочную структуру. Благодаря данной конструкции готовое изделие стало легким и вместе с тем невероятно прочным. Благодаря арочной структуре модуля, нагрузка равномерно распределяется по всей поверхности плитки, что исключает возможность повреждения покрытия. В итоге плитка Factor обладает отличными ударопрочными, амортизационными и износостойкими характеристиками.

Factor успешно эксплуатируется в помещениях с повышенной нагрузкой: промышленные цеха и складские помещения, где возможно перемещение тяжелой

разгрузочно-погрузочной техники, боксы, ангары, гаражи и автосервисы, торговые залы крупных гипермаркетов. Прекрасный внешний вид покрытия с легкостью позволяет использовать его в интерьерных решениях общественных, офисных и жилых помещений.

Технические характеристики:

Тип замка – «ласточкин хвост» 
Размер модулей – 375x375 мм
Высота модулей – 10 мм, 8 мм и 6 мм
Твердость – 90-94 ед. ШорА
Относительное удлинение до разрыва – 200%
Рабочий диапазон температур: +50 ... -15 °С

Сфера применения:

Производственные помещения
Коммерческие здания, офисы
Склады, магазины
Гаражные комплексы, СТО
Спортивные, тренажерные залы





Покрытие Фактор в гаражных помещениях (г. Саратов)

FACTOR SPORT



Factor Sport — разновидность напольного покрытия Factor, разработанного специально для спортивных залов, фитнес-клубов и помещений для занятий спортом в детских учреждениях.

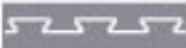
Factor Sport, как и все покрытия линейки Factor, имеет уникальную запатентованную арочную конструкцию. Покрытие изготовлено из специального сырья для придания спортивному покрытию особой мягкости и эластичности.

Благодаря мягким эластичным бугоркам и толщине 14 мм, покрытие обладает высокими амортизационными свойствами. Также **Factor Sport** — антискользящее и травмобезопасное покрытие.

Покрытие идеально подходит для занятий фитнесом, аэробикой, а также детских физкультурных занятий.

Модули крепятся по замковой системе «ласточкин хвост», что помогает легко комбинировать плитки, а также разбирать и переносить их в случае необходимости.

Технические характеристики:

- Тип замка — «ласточкин хвост» 
 - Размер модулей — 375x375 мм
 - Высота модулей — 14 мм
 - Твердость — 40-50 ед. ШорА
 - Относительное удлинение до разрыва — 392%
 - Рабочий диапазон температур: +50 ... -15 °С
- Сфера применения:**
- Спортивные залы
 - Аэробные залы
 - Фитнес-клубы





Factor Sport в спортивной школе № 6 (Ростов-на-Дону)

OPTIMA

грязезащитные напольные покрытия

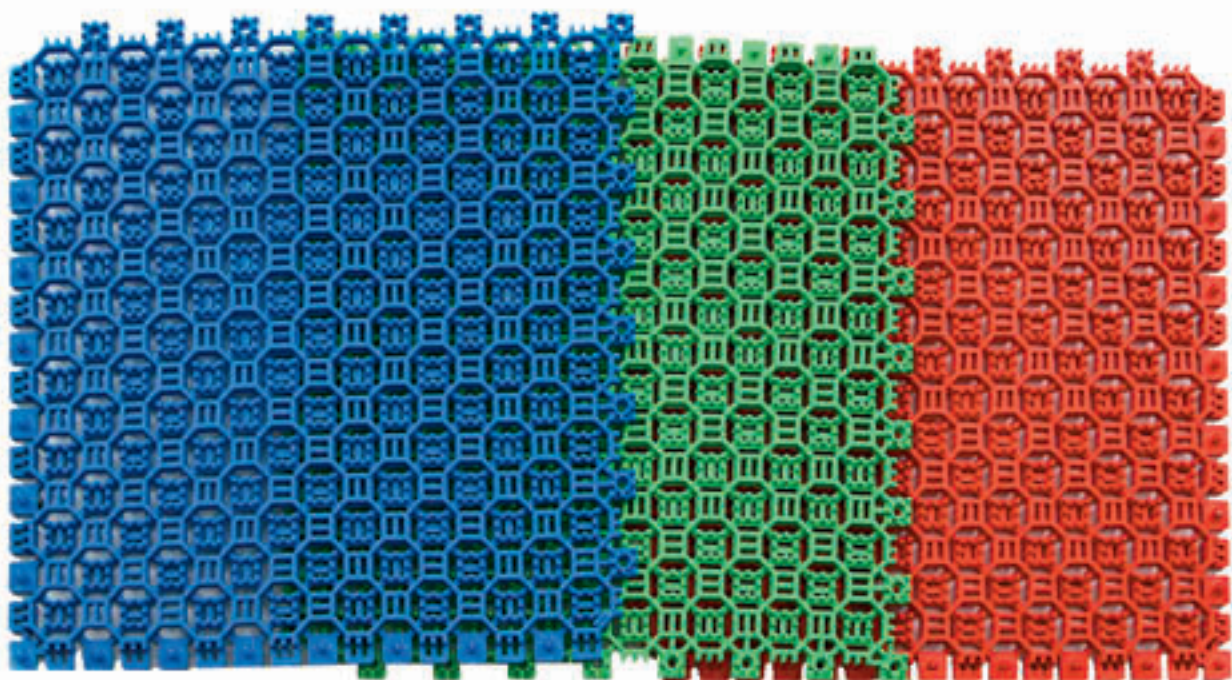


для входной зоны

с высокой проходимостью

OPTIMA
DUOS

OPTIMA



Серия грязезащитных модульных покрытий **Optima** — эффективное решение для 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 быстрое высыхание. Покрытие не позволяет проваливаться внутрь тонким каблукам.

Легкая и надежная сборка покрытия на месте работы обеспечивается уникальной системой крепления с предустановленными жесткими фиксаторами.

Стыковка фиксаторов легко производится обычным молотком.

Материал, из которого изготавливается покрытие **Optima**, устойчив к агрессивным составляющим городской грязи, износоустойчив. Надежность покрытия позволяет

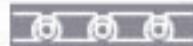
эксплуатировать его в местах с большим потоком людей.

Для очистки покрытия его достаточно скатать в рулон, не разбирая модули.

Специально разработанная изнанка с противоскользящими выступами, обеспечивает оптимальное сцепление с полом, а разветвленная система отвода воды обеспечивает быстрое высыхание его поверхности.

Технические характеристики:

Тип замка — «гвоздики»



Размеры модулей — 250x250 мм,
125x125 мм, 62,5x62,5 мм

Высота модулей — 16 мм, 9 мм

Твердость — 72-77 ед. ШорА

Относительное удлинение до разрыва — 310-340%

Рабочий диапазон температур: +50 ... -30 °С

Сфера применения:

Входные группы





В тамбурах вагонов РЖД лежит грязезащитное покрытие Optima

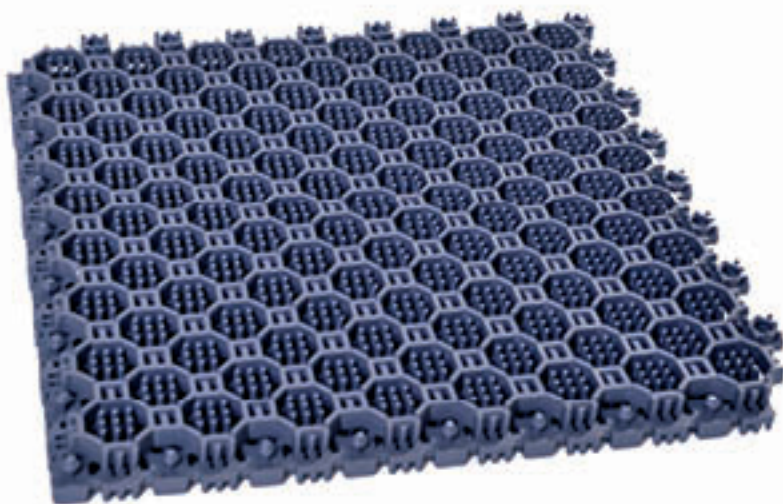


В поездах "Аэроэкспресс" используется покрытие Optima фирменного красного цвета



NEW

OPTIMA DUOS



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ РАЗРАБОТКА КОМПАНИИ "ПЛАСТФАКТОР". НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В РОССИИ

Optima Duos - уникальное двухстороннее модульное грязезащитное покрытие для входных групп. У покрытия нет изнаночной стороны, обе его поверхности одинаково эффективно очищают обувь посетителей от уличной грязи. В случае необходимости достаточно перевернуть покрытие другой стороной и продолжать использовать грязезащитный ковер.

Покрытие **Optima Duos** состоит из совместимых модулей, позволяющих быстро укладывать грязезащитные покрытия любой конфигурации и цветового решения.

Монтаж покрытия происходит легко и быстро за счет системы крепления с предустановленными жесткими фиксаторами. Стыковка фиксаторов производится обычным молотком без специальных приспособлений.

Система дренажа покрытия обеспе-

чивает свободное протекание воды, вентиляцию поверхности пола и ее быстрое высыхание.

Технические характеристики:

Тип замка - «гвоздики»

Размеры модулей - 250x250 мм,
125x125 мм, 62,5x62,5 мм

Высота модулей - 16 мм, 9 мм

Твердость - 72-77 ед. ШорА

Относительное удлинение до разрыва - 310-340%

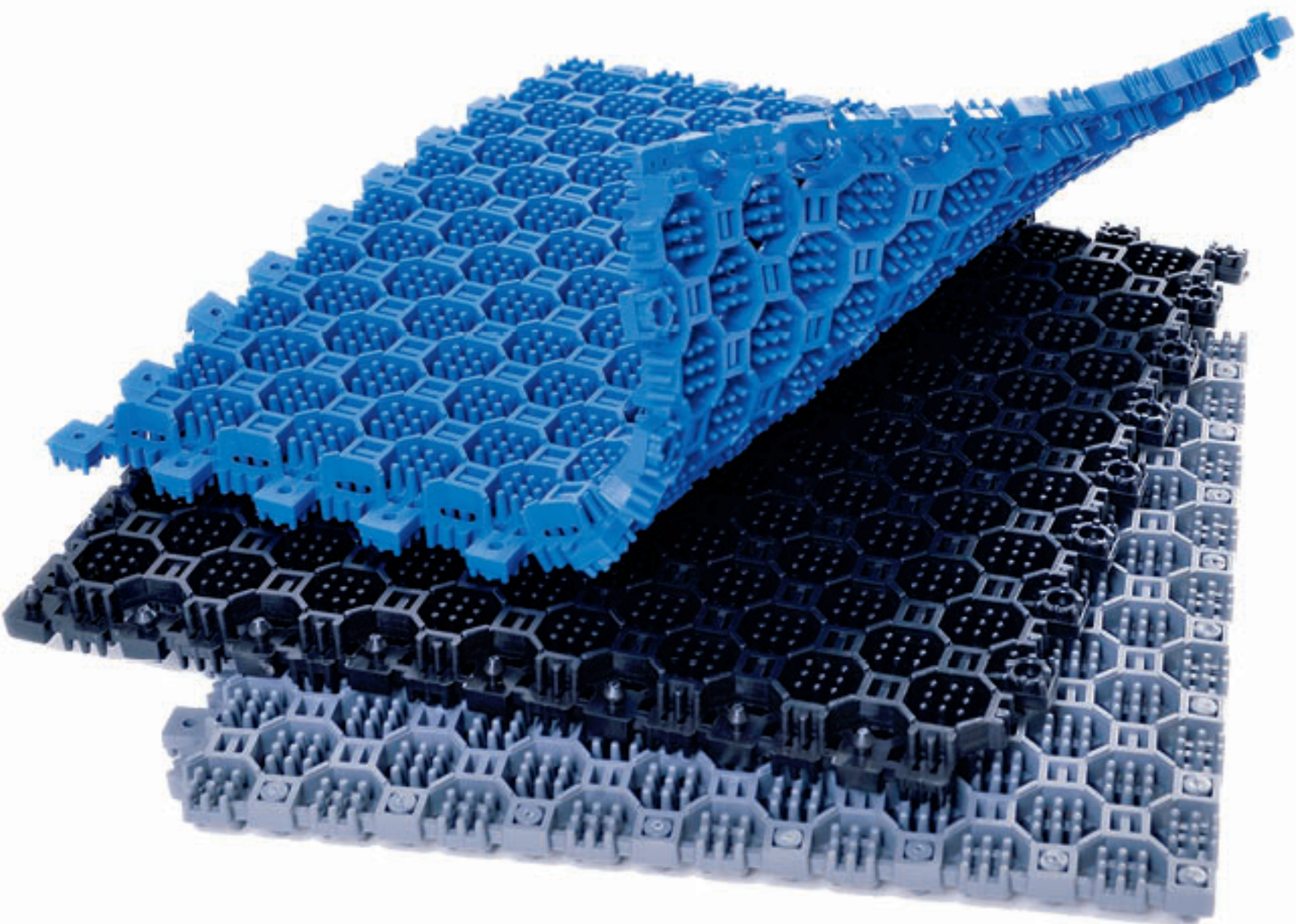
Рабочий диапазон температур: +50 ... -30 °С

Сфера применения:

Входные группы



СРОК СЛУЖБЫ В 2 РАЗА ДОЛЬШЕ!



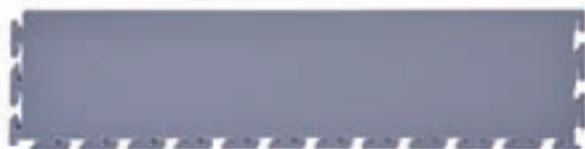
Пороги для напольных покрытий

Пороги служат для плавного въезда-выезда техники на территорию, где используется напольное ПВХ-покрытие. Использование порогов способствует бережному использованию рохлей, тележек и другой колесной техники.

Пороги с Т-образными замками

Размер модулей: 500*110 мм

Толщина модулей : 7 мм



Пороги с замками «Ласточкин хвост»

Размеры 500*70 мм

Толщина модулей : 7 мм



Пороги со скрытыми замками

Размер модулей: 500*110 мм

Толщина модулей : 7 мм



Пороги со скрытыми замками

Размер модулей: 500*110 мм

Толщина модулей : 7 мм



* Возможно изготовление порогов под Ваш заказ

Канты для грязезащитных покрытий Optima

Для обрамления грязезащитного ковра предусмотрены пластиковые канты, предотвращающие сминание краев готового изделия.

Прямые канты: правый, левый

Размер модулей: 250*45 мм

Толщина модулей : 16 мм



Угловые канты: правый, левый

Размер модулей: 125*125*45 мм

Толщина модулей : 16 мм



Фрагменты для разметочных полос

Квадратный модуль
110*110 мм
толщина — 7 мм



Прямоугольный модуль
500*110 мм
толщина — 7 мм



Сопутствующие товары

**Двухкомпонентный полиуретановый
клей Forbo Euromix PU 144**



Упаковка:

Пластиковая тара, масса -7,875кг
1 упаковка - на 20кв.м покрытия при точечной проклейке
расход 300-500г/кв.м

**Мастика для ухода Forbo Longlife
Basisschutz 898**



Упаковка: 0,75 л

**Двухкомпонентный полиуретановый
клей Kesto 2K-PU**



Упаковка

— металлическое ведро
масса - 6 кг
1 упаковка — на 12 кв.м покрытия при точечной проклейке
расход - 500г/кв.м

Жидкость для холодной сварки виниловых покрытий Forbo Noviweld 671

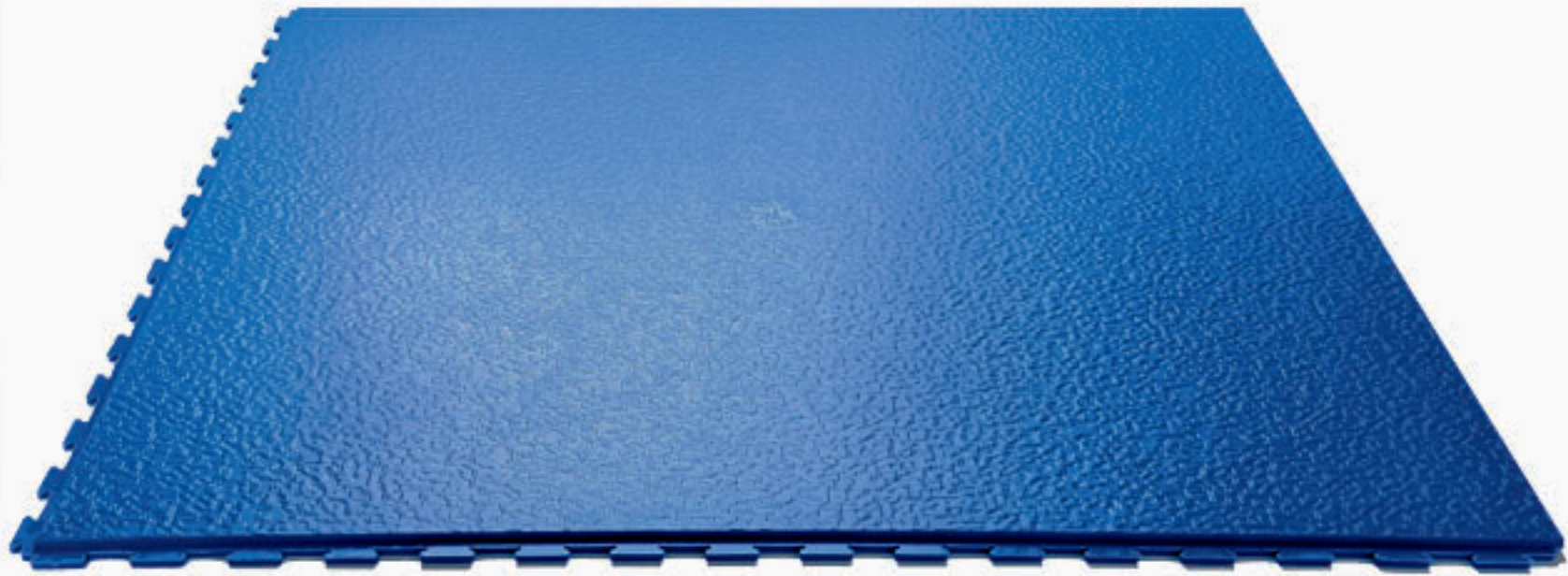


Упаковка: 42 г (тюбик с иглой)

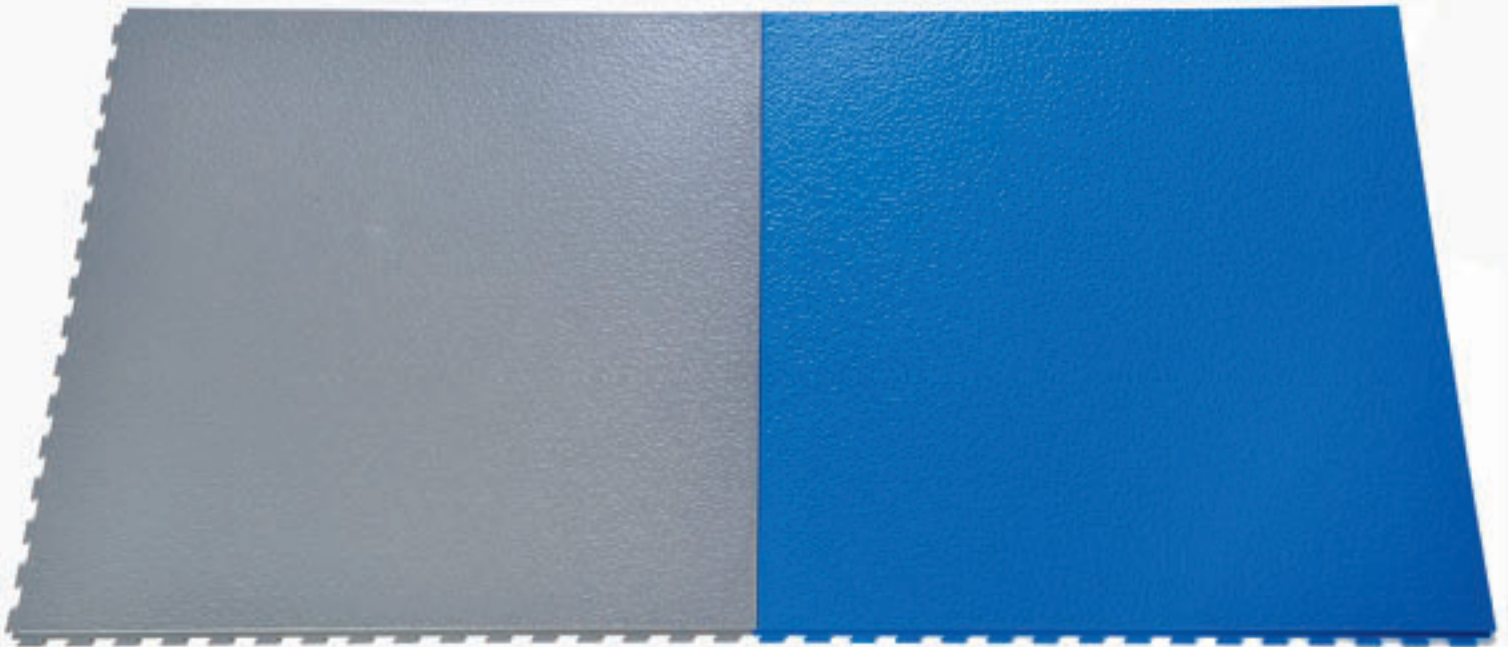


Центральный стадион «Фишт»



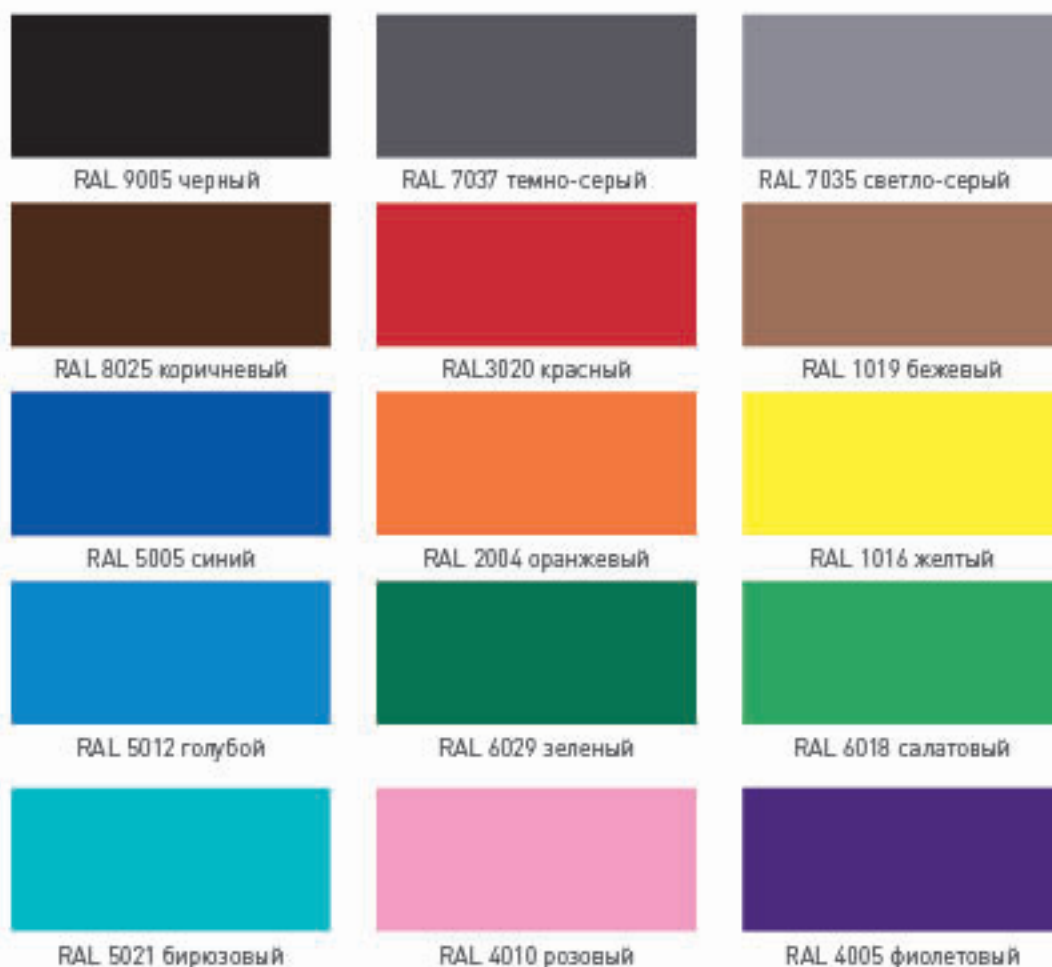


В фойе, конференц-залах, коридорах и других помещениях стадиона будет эксплуатироваться модульное напольное покрытие **Sensor Secret Tech** синего и серого цветов.



Стандартная цветовая гамма по RAL напольных ПВХ-покрытий

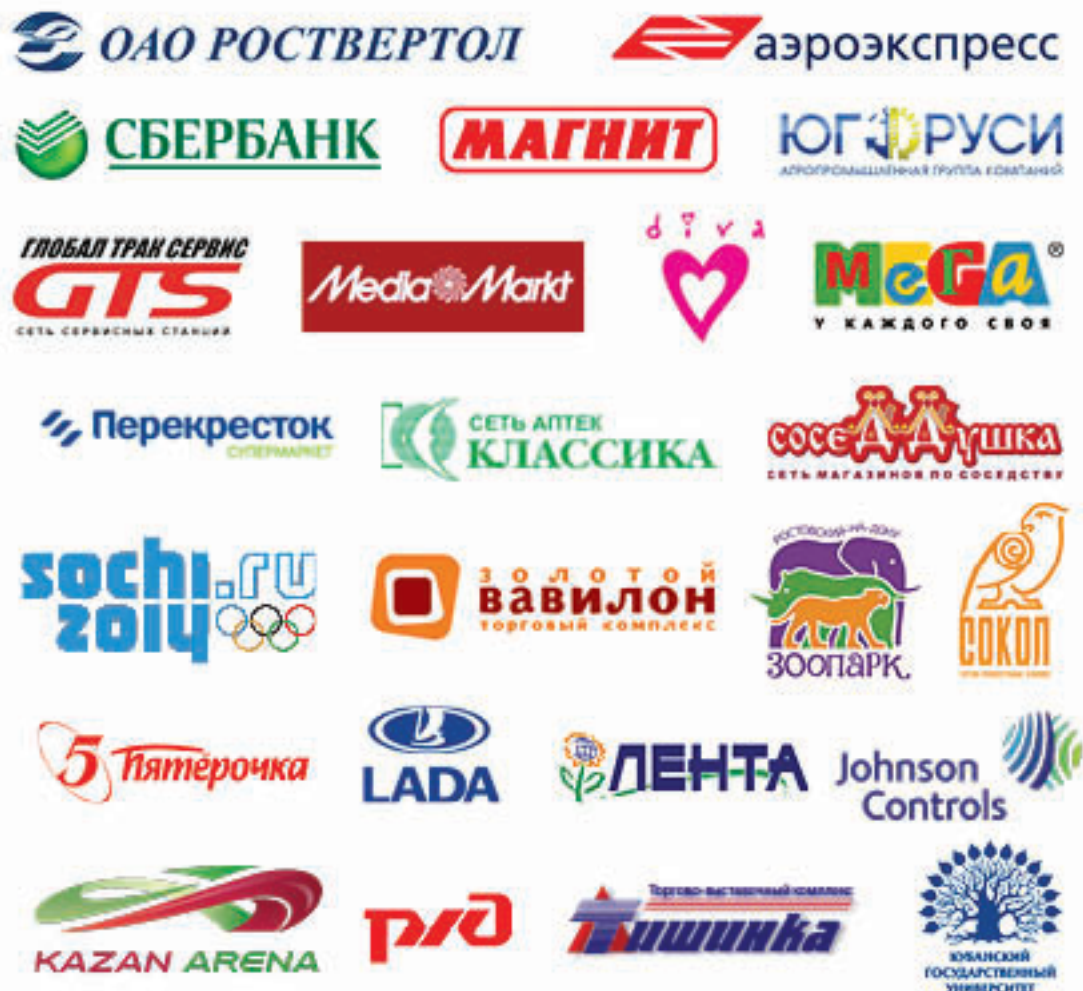
ООО «ПластФактор»



*Возможен индивидуальный заказ цвета

*Внимание! Цвета в каталоге могут отличаться от оригиналов цвета продукции из-за особенностей цветопередачи.

Наши покрытия используют:



ПластФактор в цифрах:

Первый производитель модульных промышленных покрытий из ПВХ в России

8 лет выпускается покрытие под брендом Sensor

173 торговых партнера на территории России

Более 3000 предприятий эксплуатируют напольные покрытия «ПластФактор»

500 000 м² модульных напольных покрытий произведено за год*

*Данные с 1 мая 2012 по 1 мая 2013 г.

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

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