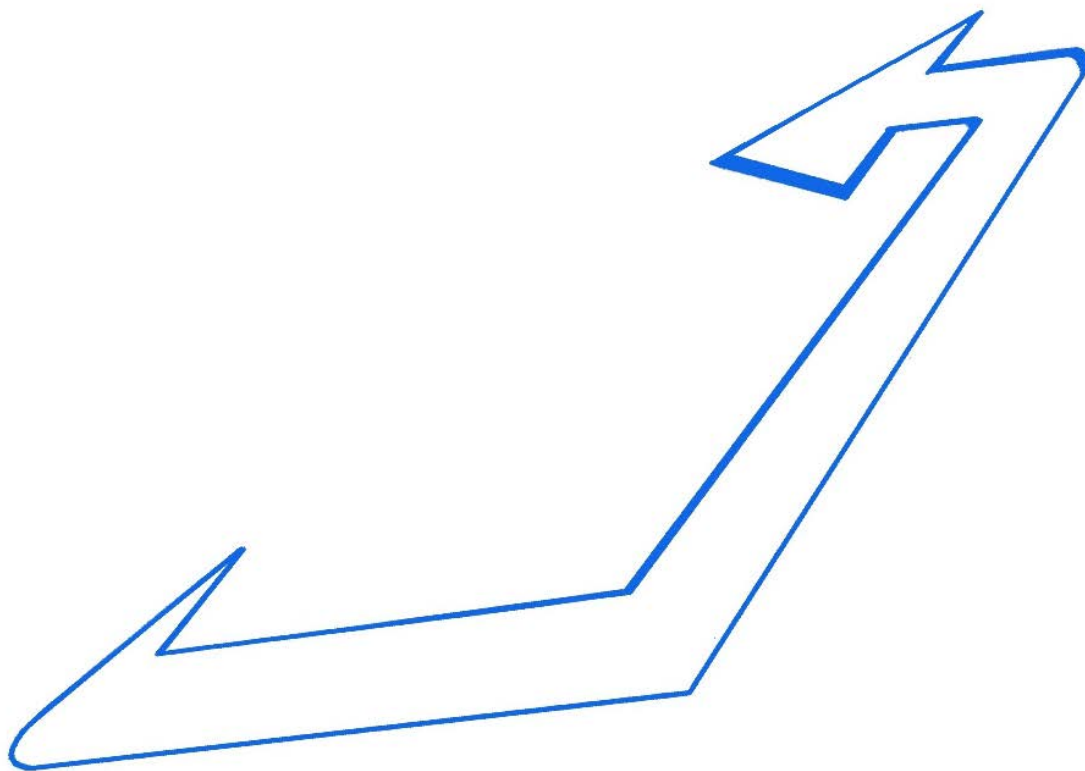
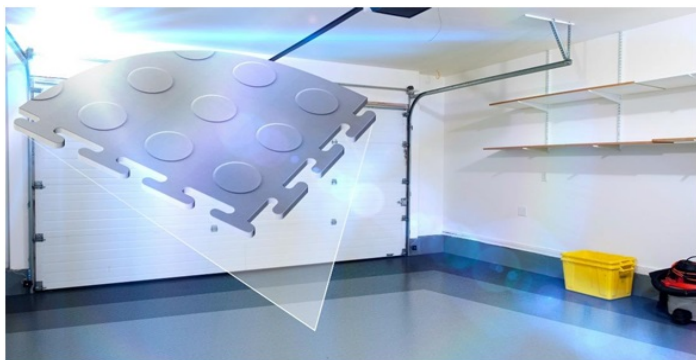
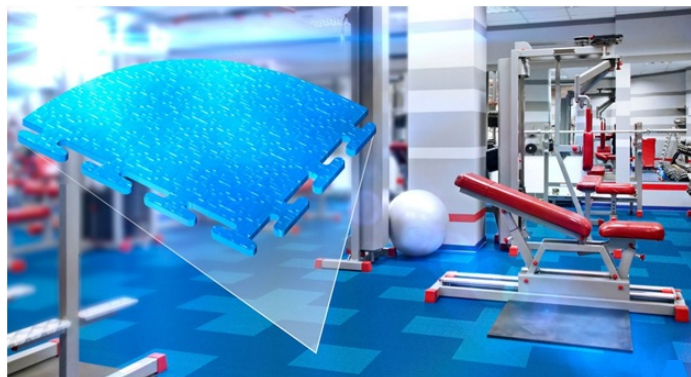


ООО "СОП"

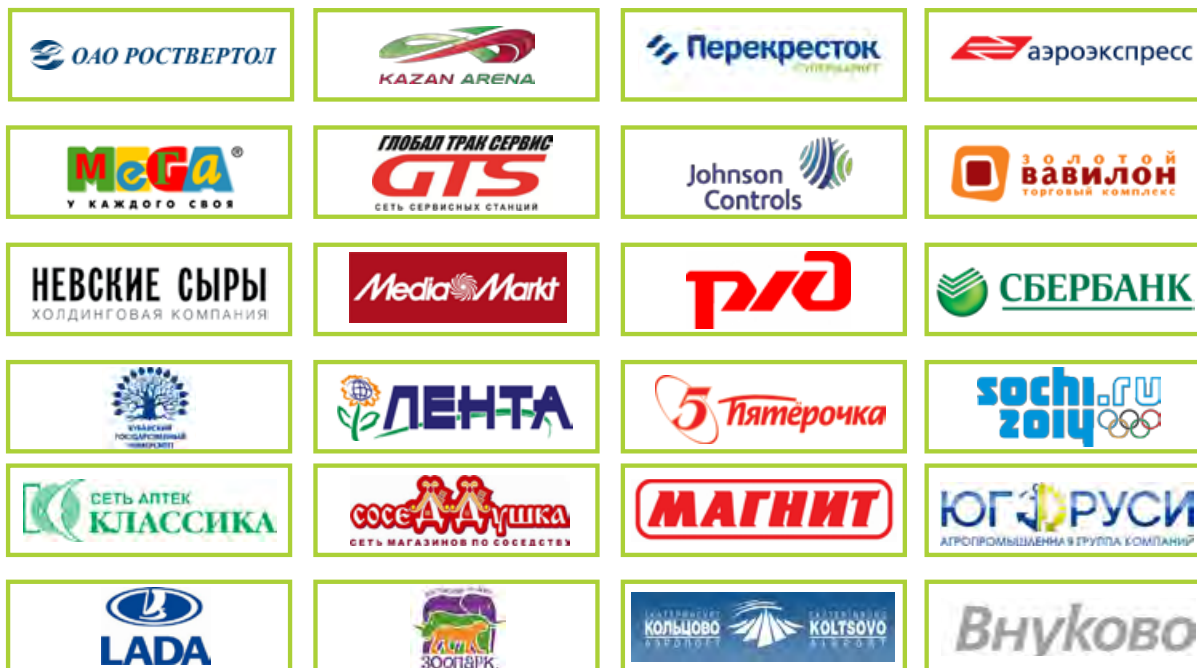
напольные покрытия из ПВХ



МОДУЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ



МЫ ГАРАНТИРУЕМ ПРОЧНОСТЬ!



Почему выгодно выбирать модульные ПВХ-покрытия?

Прочность. ПВХ-покрытие изготавливается из высококачественного первичного ПВХ. Его очень трудно повредить даже намеренными ударами молотка. Покрытие выдерживает статическую нагрузку до 500 тонн на м², 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.

Износостойкость. 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 при переезде.

Травмобезопасность. ПВХ-покрытие отличается хорошим эффектом противоскольжения даже на влажных полах благодаря фактурной поверхности модулей.

Шумопоглощение. Материал поглощает шум и препятствует его распространению при производственных процессах. Так, падение на пол металлического предмета происходит практически бесшумно.

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

Химстойкость. Покрытия масло- и бен-

зоустойчивы. Химическая инертность поливинилхлорида позволяет противостоять воздействию большинства разбавленных кислот, щелочей и растворителей.

Легкость в уходе. Плитки легко обслуживаются стандартными методами уборки и полочными машинами.

Низкая стоимость устройства пола. Для укладки и ремонта модульного ПВХ-покрытия не требуются специальные навыки, инструменты или оборудование. Монтаж можно осуществить своими руками, не прибегая к помощи специалистов.

Но для успешного долгосрочного использования рекомендуется прибегнуть к помощи специалистов и специального оборудования.

Простота в ремонте. О ремонтпригодности покрытия часто забывают при рассмотрении вариантов обустройства помещения.

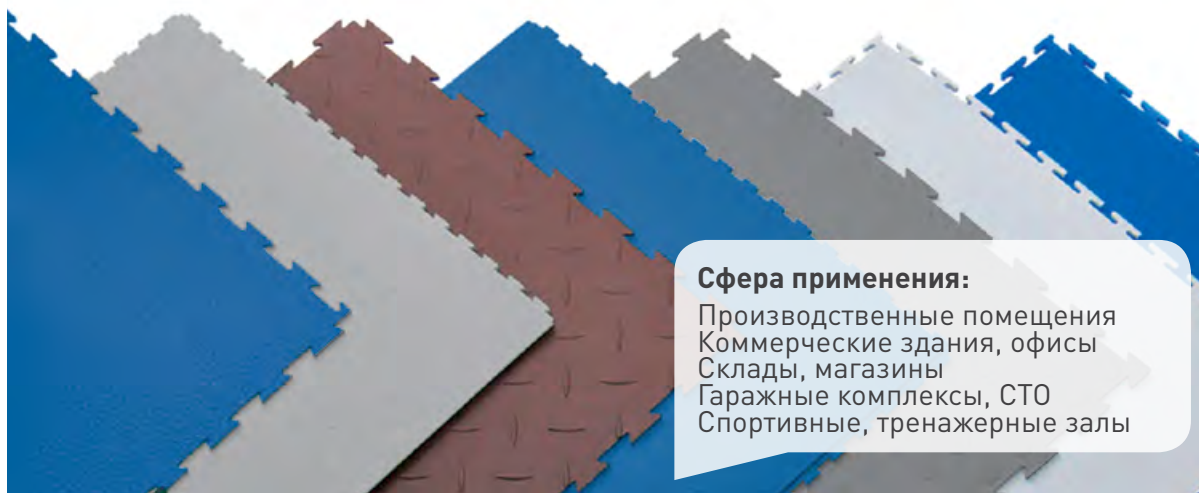
А это свойство значительно сказывается на эксплуатационной стоимости покрытия. Ремонт обычных промышленных полов чрезвычайно трудоемок, требует много времени, затрудняет эксплуатацию помещения и практически всегда оставляет следы.

Возможность монтажа на наклонные поверхности. Для укладки 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

Серия S



Сфера применения:

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

Серия S — это серия прочных, износостойких и надежных модульных напольных ПВХ-покрытий для помещений с высокой степенью нагрузки: производственных цехов, складов, ангаров, торговых помещений, гаражей.

Материал для изготовления покрытия — экологически чистый первичный ПВХ.

Модули серии S с легкостью выдержат 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 серии S устойчиво к ударным и статическим нагрузкам, а также к нагрузке на разворот.

Модули имеют квадратную и шестиугольную форму.

Плитки крепятся друг к другу с помощью замковых систем «ласточкин хвост» и «Т-образный». Система «ласточкин хвост» позволяет укладывать плитки не только в

привычной «шахматке», но и со смещением.

На производстве модульное напольное ПВХ-покрытие Sensor помогает снизить уровень шума, вибрацию от работающего оборудования, пылеобразование.

К покрытиям предусмотрены пороги и разметочные элементы.

Технические характеристики

Тип замка:	«Т-образный», «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	5 мм, 7 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:



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



S Tech в магазине "Магнит"

Серия S SOTA

Тип замка: «Ласточкин хвост»
 Размер модуля по диагоналям:
 660x580 мм
 Толщина модуля: 5 мм, 7 мм

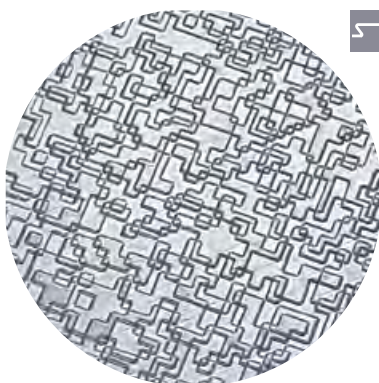


Детская спортивная комната

Фактуры модульных напольных покрытий серии S

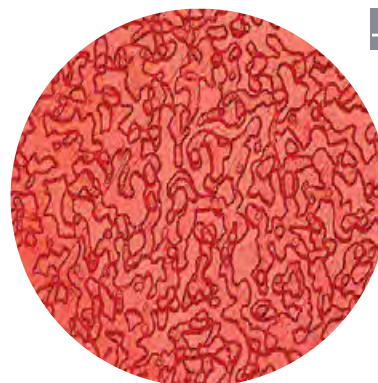
S TECH

Тип замка: «Ласточкин хвост»
 Размер модуля: 500х500 мм
 Толщина модуля: 5 мм, 7 мм



S EURO

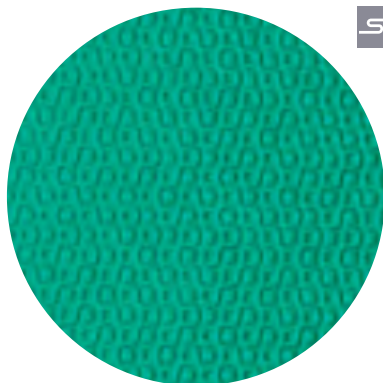
Тип замка: «Т-образный»
 Размер модуля: 500х500 мм
 Толщина модуля: 5 мм, 7 мм



S SIGMA

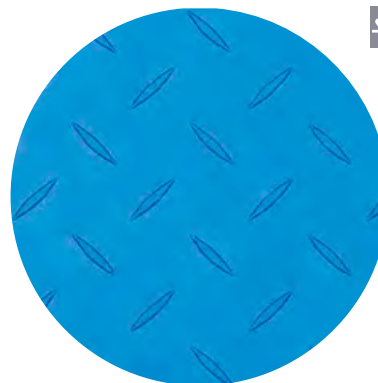


Тип замка: «Т-образный»
 Размер модуля: 500х500 мм
 Толщина модуля: 7 мм



S RICE

Тип замка: «Ласточкин хвост»
 Размер модуля: 500х500 мм
 Толщина модуля: 5 мм, 7 мм



S SMOOTH**NEW**

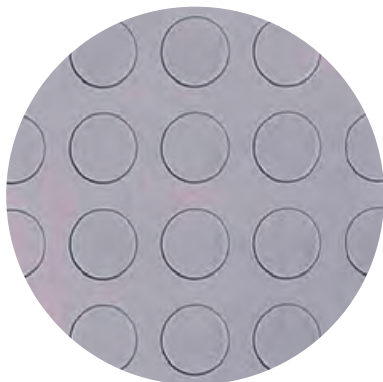
Тип замка: «Ласточкин хвост»
 Размер модуля: 250х250 мм
 Толщина модуля: 5 мм

**S STIKS****NEW**

Тип замка: «Т-образный»
 Размер модуля: 500х500 мм
 Толщина модуля: 5 мм, 7 мм

**S AVERS**

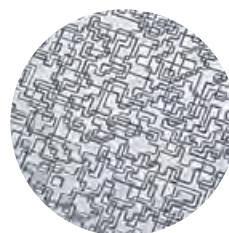
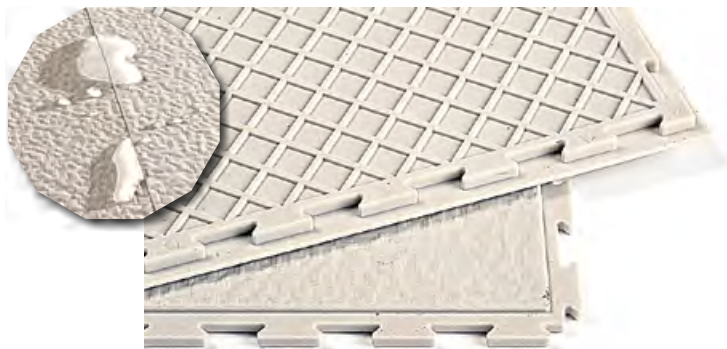
Тип замка: «Ласточкин хвост»
 Размер модуля: 500х500 мм
 Толщина модуля: 5 мм, 7 мм

**S BIT****NEW**

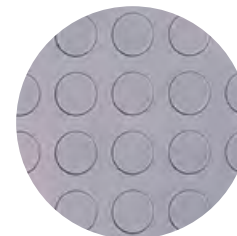
Тип замка: «Т-образный»
 Размер модуля: 500х500 мм
 Толщина модуля: 5 мм, 7 мм



S SECRET



Фактура Tech



Фактура Avers

Специально для объектов, где необходимы влагонепроницаемые полы, специалисты компании разработали модульное ПВХ-покрытие **S Secret** со скрытым замковым соединением.

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.

Сфера применения:
Промышленные помещения
 Продуктовые склады, магазины и супермаркеты, коридоры, зоны бассейнов и душевых
Спортивные залы, фитнес-центры, спа-залы (коридоры и раздевалки)
Жилые помещения (коридор, кухня, подсобные отапливаемые помещения)

Преимущества покрытия:

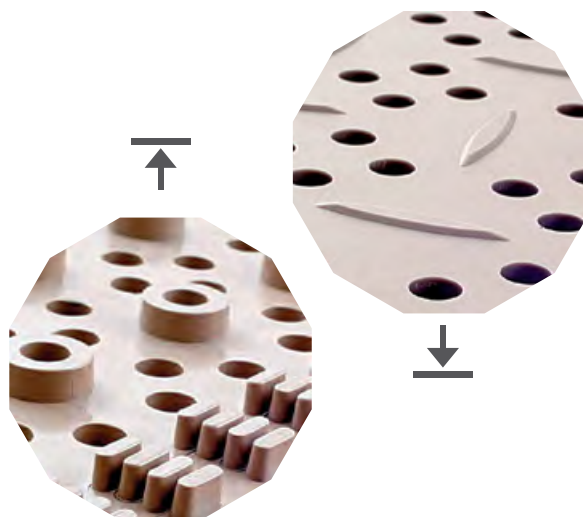
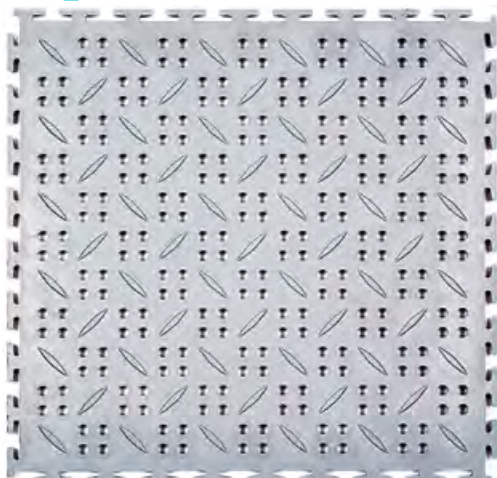
- **Быстрый монтаж**, не требующий профессиональных навыков.
- **Влагонепроницаемость** благодаря «двойной» системе креплений (скрытый замок + герметизация).
- **Строгие квадратные формы** прекрасно впишутся в любой интерьер от классики до стиля hi-tech.
- **Повышенная устойчивость** к нагрузкам, маневрам производственной и складской техники.

Технические характеристики

Тип замка:	скрытые крепления «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	7 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	5,83 x 10 ¹¹ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:

Серия С



Покрытие серии **С** предназначено для зон с повышенной влажностью.

Преимущества покрытия:

- Половицы оборудованы дренажной системой, позволяющей воде и другим жидкостям стекать в отверстия на поверхности плитки и свободно протекать под покрытием до слива.
- С нижней стороны плитки оборудованы упорами, способными выдерживать значительные нагрузки без остаточных деформаций.
- Жесткость и толщина материала подобраны таким образом, чтобы по поверхности можно было перемещаться транспортом на пневматических шинах.
- Между собой модули крепятся «Т-образными» замками, обеспечивающими безупречное смыкание.

Сфера применения: Автомойки, Моечные и производственные цеха, Прачечные.

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

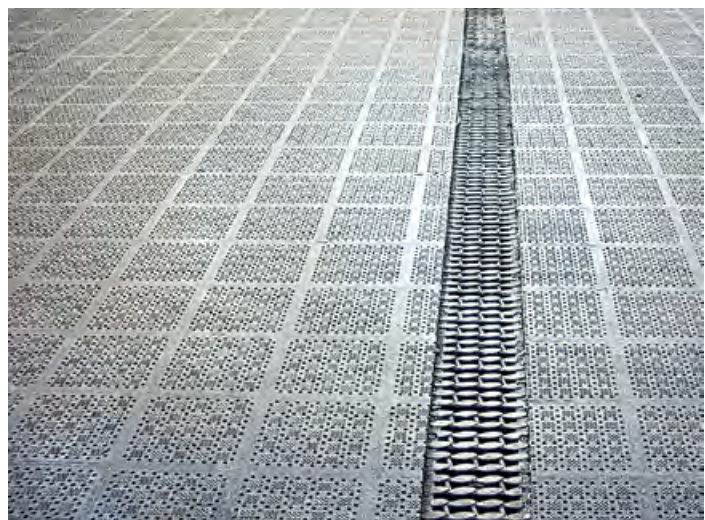
Технические характеристики

Тип замка:	«Т-образный»
Размер модуля:	375x375 мм
Толщина модуля:	12 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	5,83 x 10 ¹¹ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

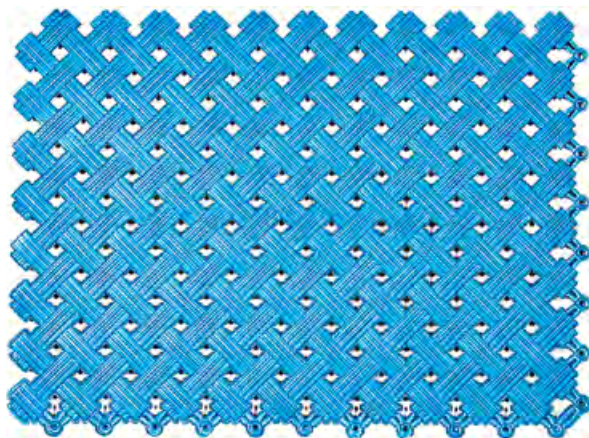
Цветовая гамма:



Покрытие Canal на автомойке



Серии AQUA

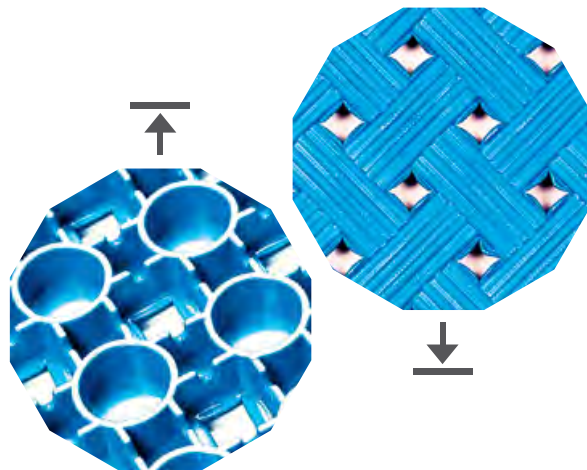


Напольное антискользящее покрытие **Aqua** предназначено для эксплуатации в душевых, саунах (не в горячих зонах), ванных комнатах, зонах вокруг бассейнов и аквапарках.

Помимо основных цветов, модули **Aqua** могут быть выполнены в индивидуальном цветовом решении по желанию заказчика. Это с легкостью позволяет подобрать покрытие **Aqua** под цвет кафеля или сантехники в эксплуатируемом помещении.

Поверхность модулей обладает антискользящими свойствами, что делает эксплуатацию покрытия безопасной даже при большом попадании влаги.

Благодаря дренажной системе покрытия, его поверхность остается практически сухой.



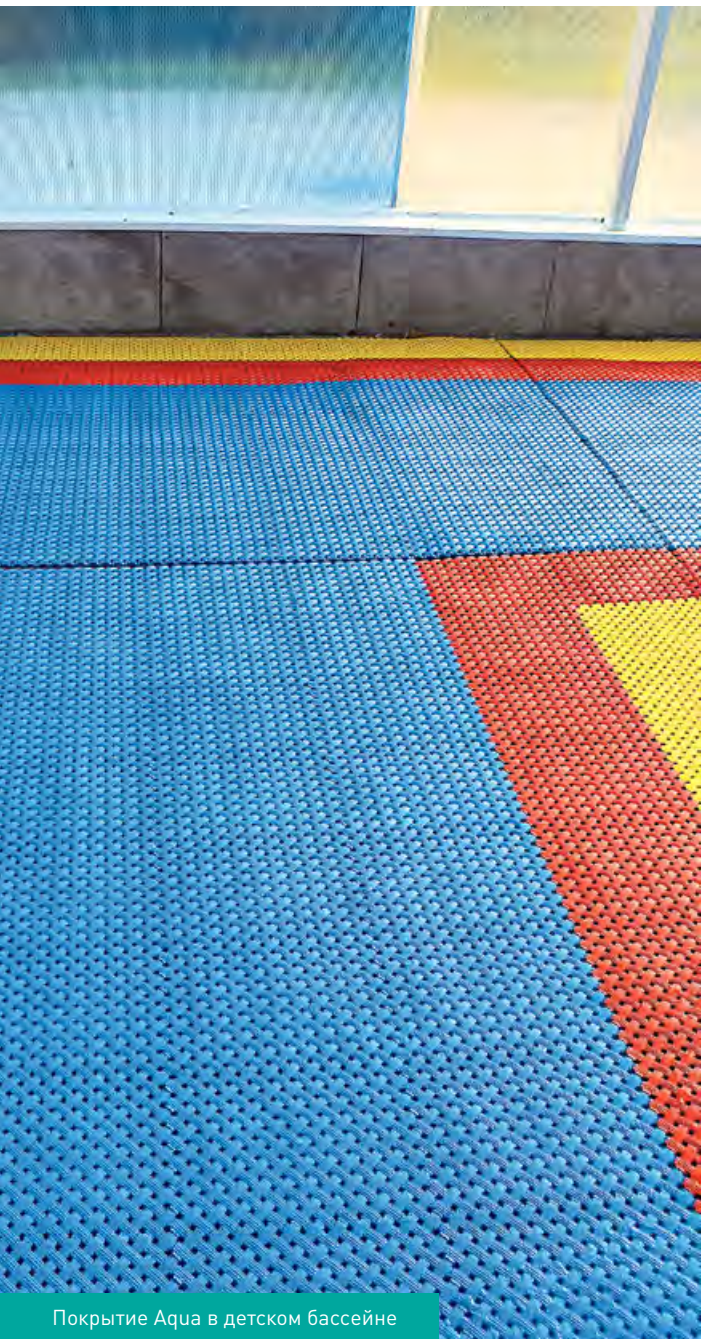
Модули **Aqua** изготовлены из чистого первичного полимера, устойчивого ко многим химическим соединениям. Например, к хлору, который содержится в воде бассейнов и в большинстве моющих средств, применяющихся для мытья полов. Вместе с тем, покрытия **Aqua** абсолютно безвредны.

Сфера применения: Бассейны, аквапарки Сауны, коридоры, душевые Ванные комнаты

Технические характеристики

Тип замка:	«гвоздики»
Размер модуля:	250x340 мм
Толщина модуля:	9 мм
Твердость:	70-77 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	340%
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:



Покрытие Aqua в детском бассейне

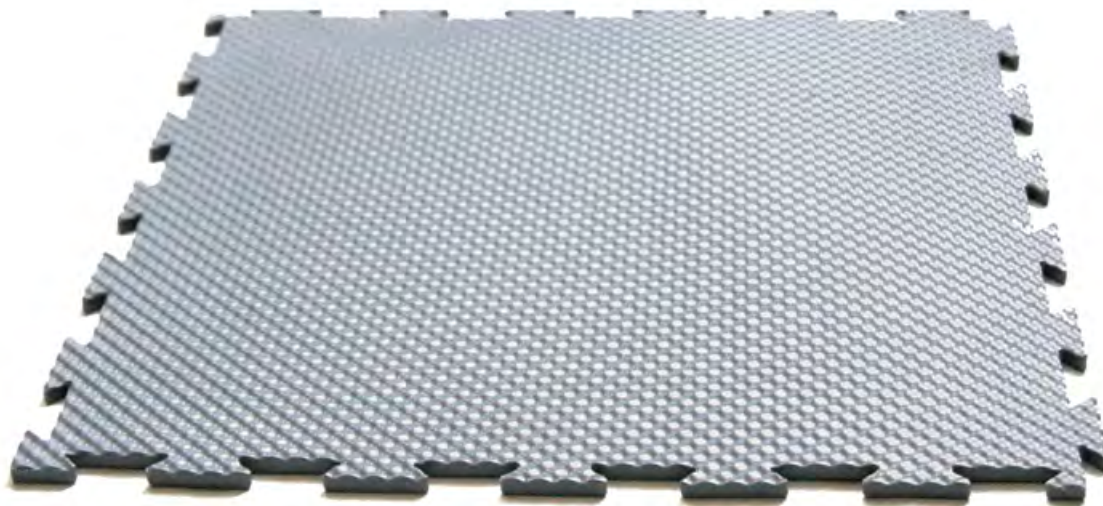


Бассейн в частном домовладении



Душевая в школе-интернате №38

Серия F



Плитка имеет трехмерную **арочную структуру**. Благодаря данной конструкции готовое изделие стало легким и вместе с тем невероятно прочным. Арочная структура способствует равномерному распределению нагрузки по всей поверхности плитки, что исключает возможность повреждения. Покрытие **серия F** обладает отличными ударопрочными, амортизационными и износостойкими характеристиками.

Серия F успешно эксплуатируется в помещениях с **повышенной нагрузкой**: промышленных цехах и складских помещениях, где возможно перемещение тяжелой разгрузочно-погрузочной техники, боксах, ангарах, гаражах и автосервисах, торговых

залах крупных гипермаркетов.

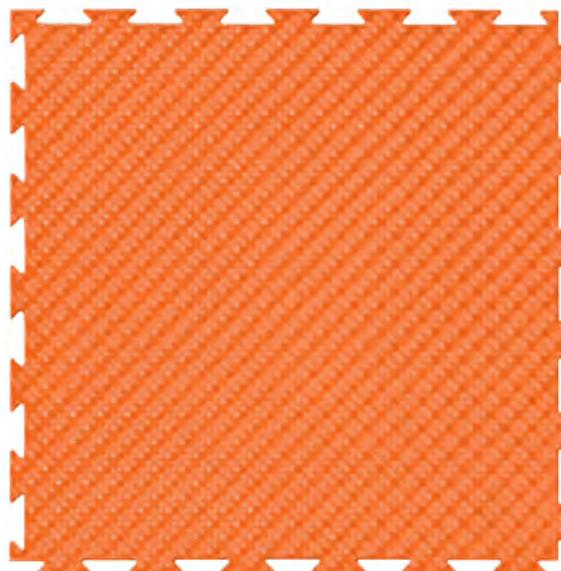
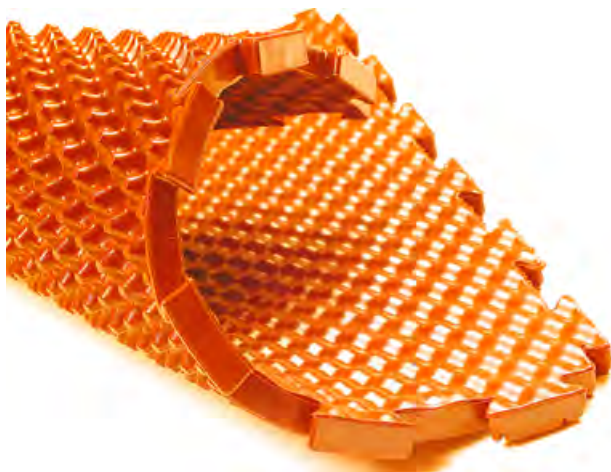
**Сфера применения: Производственные помещения
Коммерческие здания, офисы
Склады, магазины
Гаражные комплексы, СТО**

Технические характеристики

Тип замка:	«ласточкин хвост»
Размер модуля:	375x375 мм
Толщина модуля:	6, 8, 10 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма: 

Серия F SPORT



Серия F Sport — покрытие, разработанное специально для спортивных залов, фитнес-клубов и помещений для занятий спортом в детских учреждениях.

F Sport, как и покрытие серии F имеет уникальную запатентованную арочную конструкцию, но обладает **большой мягкостью и эластичностью**. Это, а еще высокая толщина модуля, делает покрытие амортизирующим.

Также **F Sport** — антискользящее и травмобезопасное покрытие.

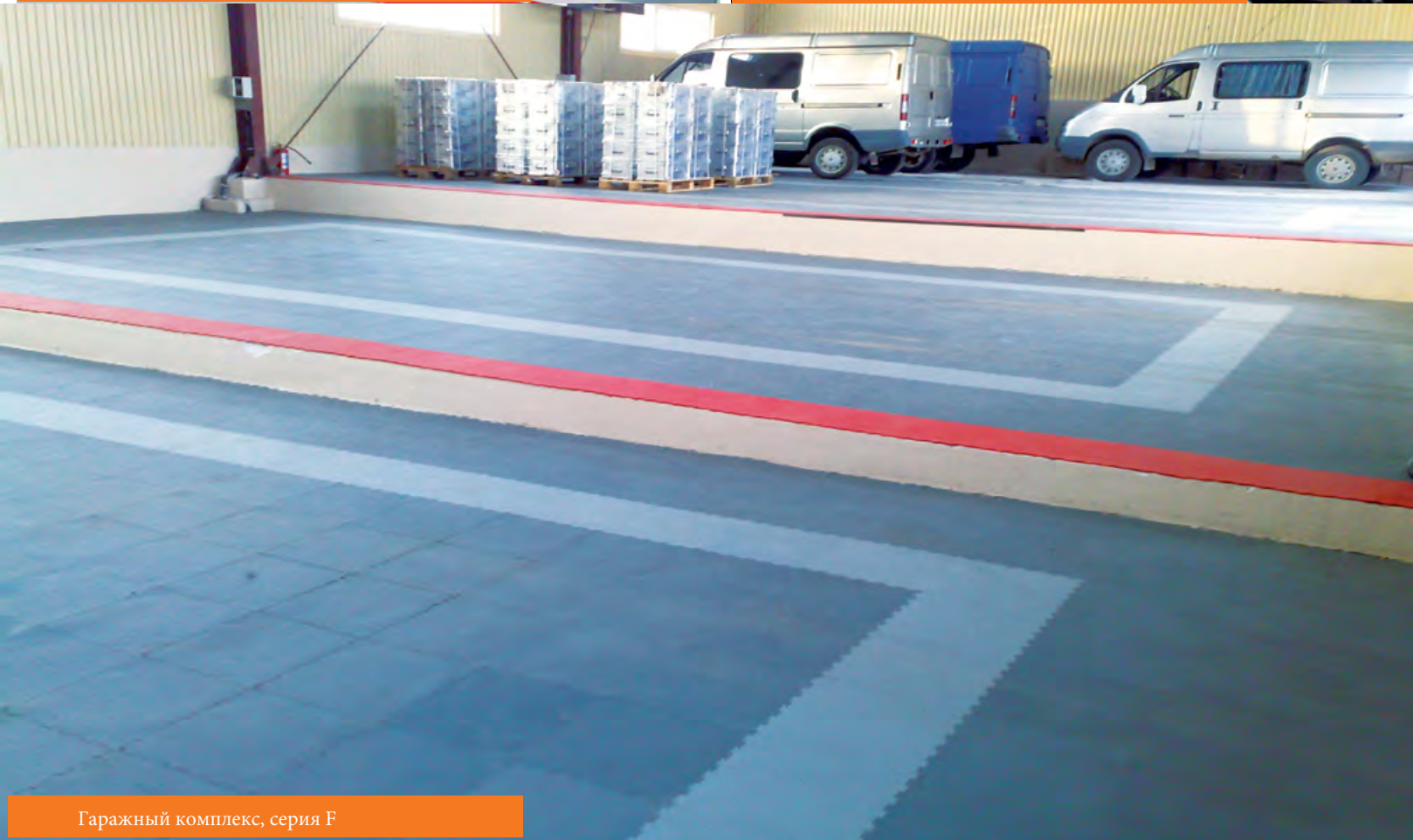
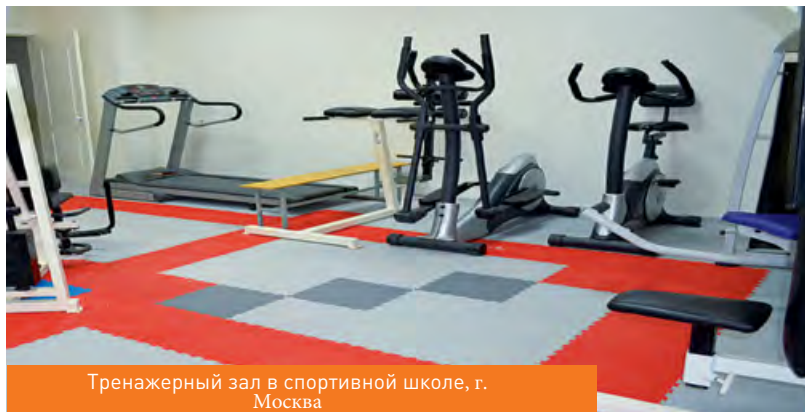
Сфера применения:

Спортивные залы
Аэробные залы
Фитнес-клубы
Спортивные, тренажерные залы

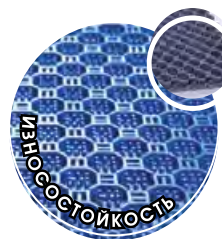
Технические характеристики

Тип замка:	«ласточкин хвост»
Размер модуля:	375x375 мм
Толщина модуля:	14 мм
Твердость:	40-50 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	392%
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма: 



Серия CLEAN



Сфера применения:
Входные группы



Серия модульных покрытий CLEAN — эффективное решение для защиты помещений от уличной грязи.

Поверхность покрытия состоит из жестких выступов и **мягких подвижных ворсинок**, обеспечивающих высокую степень очистки обуви. **Система дренажа** позволяет воде свободно протекать, а также способствует вентиляции поверхности пола и быстрому высыханию. Структура модуля не позволяет тонким каблукам проваливаться внутрь.

Легкая и надежная сборка покрытия обеспечивается уникальной системой креплений с фиксаторами, стыковка которых легко производится обычным молотком.

Материал, из которого изготавливается покрытие **CLEAN**, устойчив к агрессивным составляющим городской грязи и износостоек. Надежность покрытия позволяет экс-

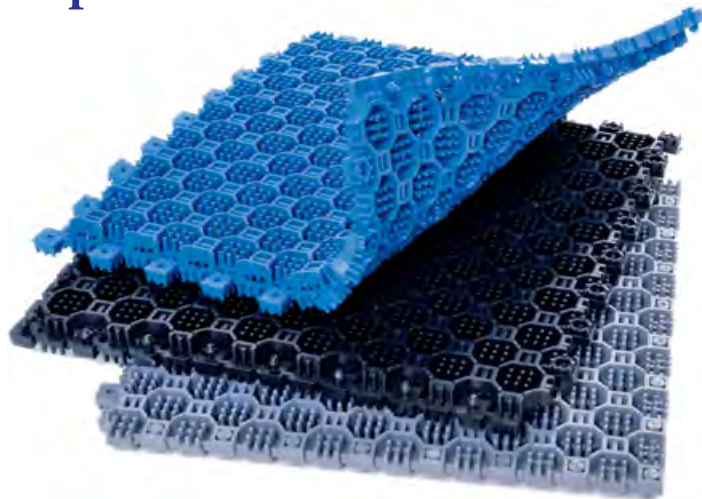
плуатировать его в местах с большой проходимостью людей.

Для очистки грязезащитный коврик достаточно скатать в рулон, не разбирая модули и не перегибая на стыках.

Технические характеристики	
Тип замка:	«гвоздики»
Размер модуля:	250x250 мм
Толщина модуля:	9 мм, 16 мм
Твердость:	70-77 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	340%
Температура эксплуатации:	от -30°C до + 50°C

Цветовая гамма:

Серии CLEAN DUOS



**СРОК СЛУЖБЫ В
2 РАЗА ДОЛЬШЕ!**



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В РОССИИ

CLEAN Duos - уникальное двустороннее 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 продолжить использовать грязезащитный ковер.

Система дренажа покрытия обеспечивает свободное протекание воды, вентиляцию поверхности пола и ее быстрое высыхание.

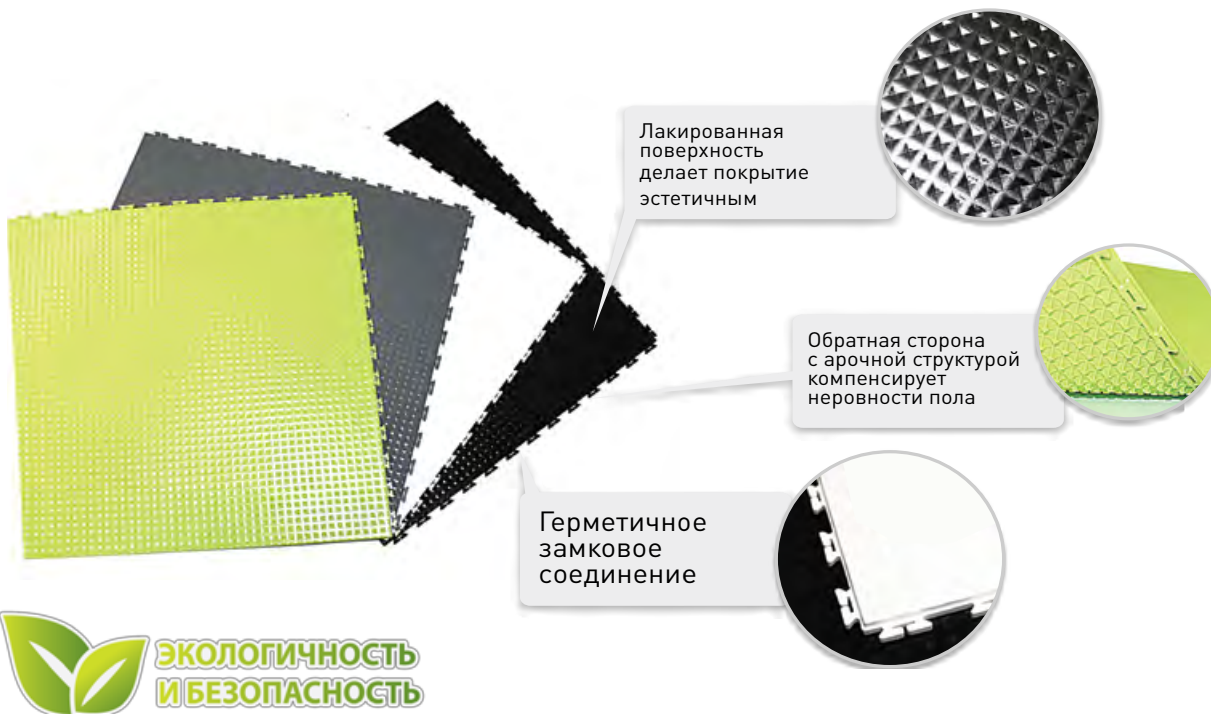
Сфера применения:
Входные группы

Технические характеристики

Тип замка:	«гвоздики»
Размер модуля:	250x250 мм
Толщина модуля:	16 мм
Твердость:	70-77 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	340%
Температура эксплуатации:	от -30°C до + 50°C

Цветовая гамма:

ПОКРЫТИЯ СЕРИИ V



Серия V – это инновационная разработка, которая сочетает в себе самые лучшие качества наших предыдущих покрытий, а именно:

- **скрытое замковое соединение**, делающее поверхность пола герметичной;
- **арочную структуру модуля**, которая компенсирует неровности основания пола, распределяет нагрузку и создает дополнительную шумоизоляцию за счет воздушной прослойки.

Модули серии V имеют оригинальную фактуру и лаковую поверхность, что улучшает внешний вид покрытия.

Серию V представляют модели:

V COM – для коммерческой недвижимости;

V PROF – для промышленных объектов;

V STONE – покрытие с фактурой, имитирующей натуральный камень;

V BASE – покрытие с гладкой поверхностью.

серия V СОМ



- ДОЛГОВЕЧНОЕ
- ИЗНОСОСТОЙКОЕ
- ЛЕГКОЕ В УБОРКЕ

Сфера применения:

Офисы
Магазины
Бизнес-центры
Образовательные учреждения
Выставочные площади
Спортивные объекты
Торгово-развлекательные центры

Серия V СОМ - напольное покрытие для коммерческих помещений.

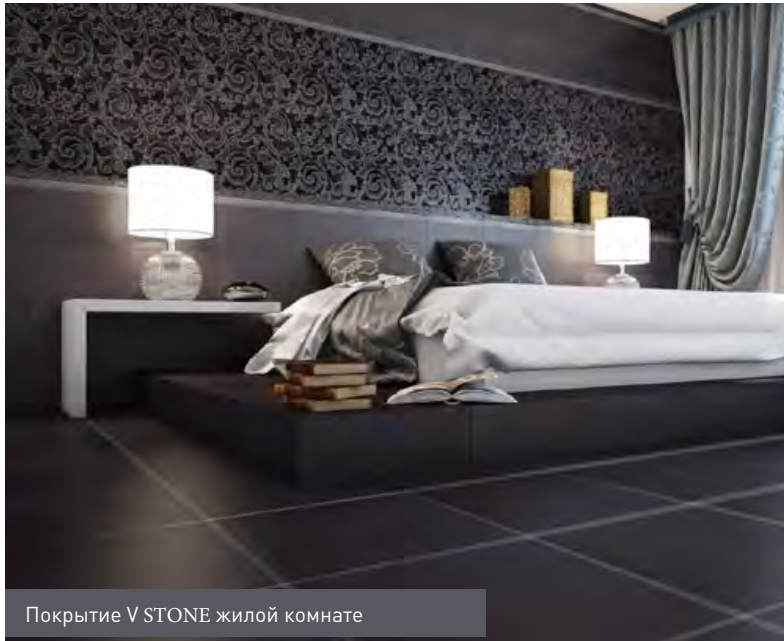
Устойчивость к износу V СОМ является огромным преимуществом при эксплуатации в помещениях с большой проходимостью. После многих лет службы покрытие сохранит яркий цвет и презентабельный внешний вид, что сыграет на руку имиджу организации.

Лаковая поверхность уменьшает загрязняемость и делает покрытие легким в уборке.

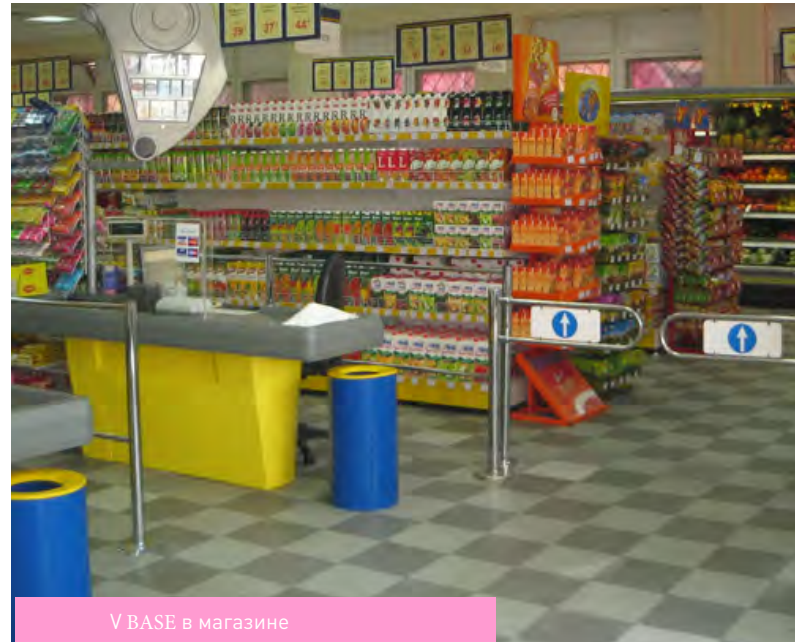
Технические характеристики

Тип замка:	скрытое крепление «ласточкин хвост»
Размер модуля:	408x408 мм
Толщина модуля:	6 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:



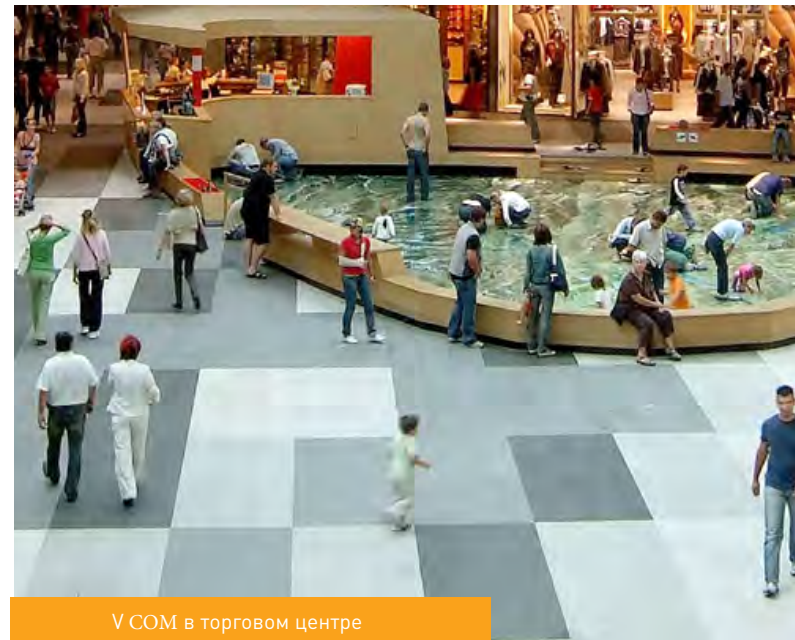
Покрытие V STONE жилой комнате



V BASE в магазине

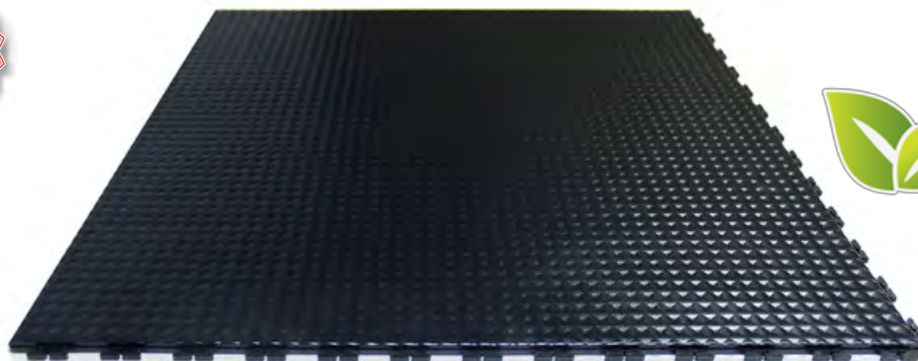


Покрытие в производственном помещении



V COM в торговом центре

Серия V PROF



**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
И БЕЗОПАСНОСТЬ**

- **ПРОЧНОЕ**
- **ИЗНОСОСТОЙКОЕ**
- **ДОЛГОВЕЧНОЕ**

Покрытие серии V PROF предназначено для промышленных помещений.

Модули имеют толщину 7,5 мм, за счет чего обладают **высокой прочностью**, выдерживают до 500 тонн статической нагрузки на 1 м², а также устойчивы к ударным воздействиям.

Износостойкость покрытия является огромным преимуществом для производства или склада, где используется тяжелая колесная техника и пол подвержен динамической нагрузке.

V PROF химически инертен, влагостоек и экологичен.

Сфера применения:

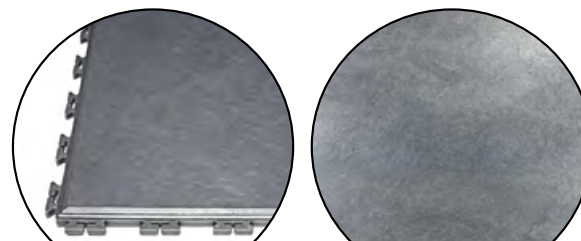
Производственные помещения
Складские комплексы
Гаражи
СТО
Здания вокзалов и аэропортов

Технические характеристики

Тип замка:	скрытое крепление «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	7,5 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	5,83 x 10 ¹¹ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:

Серия V STONE



- **ИЗНОСОСТОЙКОЕ**
- **ЭСТЕТИЧНОЕ**
- **ДОЛГОВЕЧНОЕ**

Нашими технологами была разработана новинка — покрытие **V STONE**, поверхность которого имитирует натуральный камень.

Эта фактура оригинально смотрится и украсит любое помещение, а разнообразная цветовая гамма позволит подобрать покрытие, которое отлично впишется в интерьер и дополнит фирменный стиль.

Кроме того, минимальная высота фактурного рисунка обеспечивает легкость в уборке — такое покрытие не задерживает грязь, что позволяет экономить время и силы.

Высокая износостойкость позволяет использовать серию **V STONE** в местах с большой проходимостью — торговых и общественных помещениях. Модули сохраняют яркий цвет и презентабельный внешний вид.

Сфера применения:

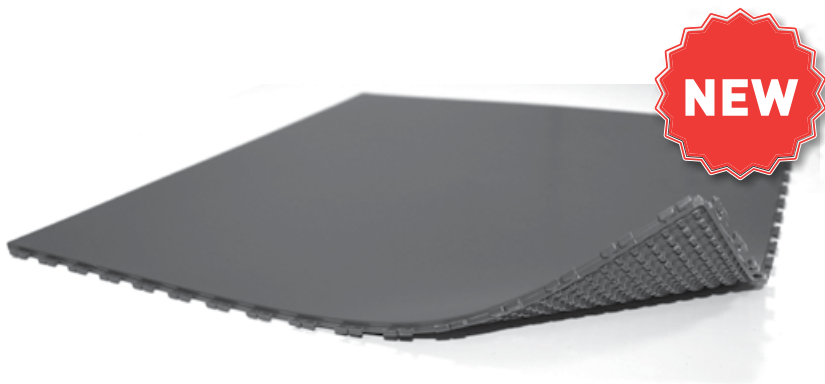
для офисов
для магазинов
для жилых комнат
для приемных
для залов ожиданий

Технические характеристики

Тип замка:	скрытые крепления «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	7 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	5,83 x 10 ¹¹ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:

Серия V BASE



- ГЛАДКОЕ
- ЭСТЕТИЧНОЕ
- ЛЕГКОЕ В УБОРКЕ



Отличительной особенностью серии **V BASE** является его гладкая поверхность, обеспечивающая максимально простую и быструю уборку, что особенно актуально для общественных помещений.

Покрытие стильно смотрится и отлично вписывается в современный интерьер в духе минимализма.

Сфера применения:

- для офисов
- для магазинов
- для жилых комнат
- для приемных
- для зала ожидания

V BASE сохраняет все преимущества серии V:

- скрытое замковое крепление, обеспечивающее герметичность;
- арочную структуру модуля, равномерно распределяющую нагрузку.

Преимущества покрытия:

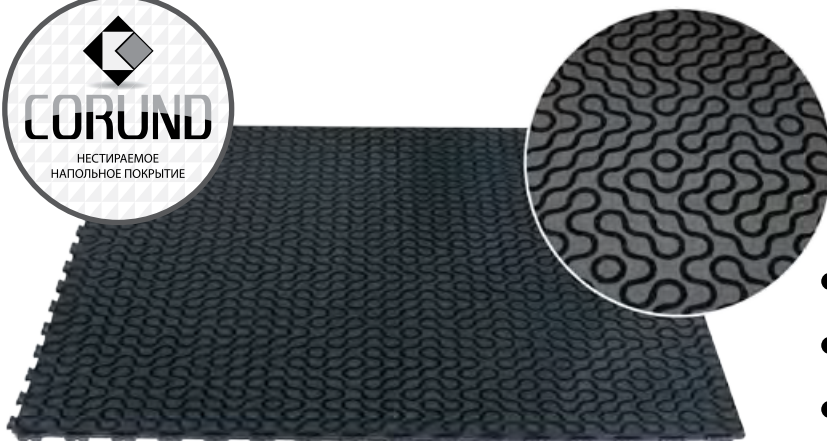
- износостойкость;
- долговечность;
- легкость в уборке;
- эстетичность.

Технические характеристики

Тип замка:	скрытые крепления «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	6 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:

CORUND



- **ПРОЧНОЕ**
- **АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ**
- **ИЗНОСОСТОЙКОЕ**

CORUND – это инновационное покрытие, которое изготовлено из первичного поливинилхлорида по уникальной технологии и имеет специальное напыление, делающее его износостойким и антискользящим.

Как и все наши покрытия, 1 кв.метр Согунд выдерживает **до 500 тонн статической нагрузки**.

Обратите внимание на эстетичный внешний вид модулей! Напыление оригинально смотрится, а стильный черный цвет впишется в любой интерьер.

Для промышленного помещения

- выдержит нагрузку от оборудования, техники и движения погрузчиков;
- антискользящая поверхность обеспечивает безопасность ваших сотрудников;
- быстрая укладка не требует остановки работы предприятия.

Для офиса и магазина

- стильный дизайн покрытия украсит любое помещение;
- покрытие выдержит нагрузку от большой проходимости;
- быстрый и простой монтаж позволит сэкономить время и деньги.

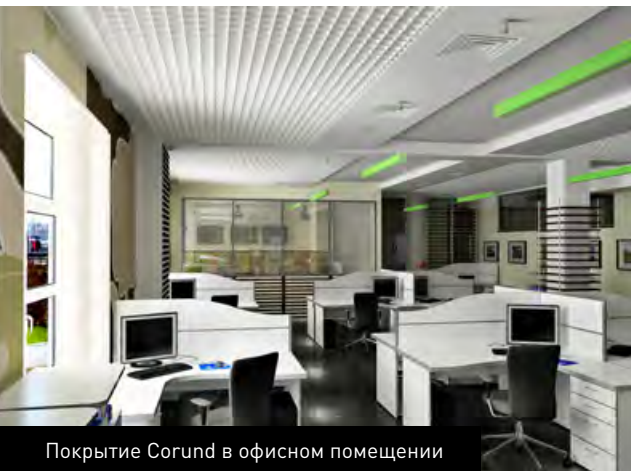
Для вокзала и аэропорта

- выдержит высокую проходимость и нагрузку от колесной техники;
- имеет все необходимые сертификаты;
- быстрая и дешевая укладка, которая позволит сэкономить.

Технические характеристики

Тип замка:	скрытые крепления «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	6 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:



Покрытие Согунд в офисном помещении



Напольное покрытие Согунд в магазине



Сфера применения:

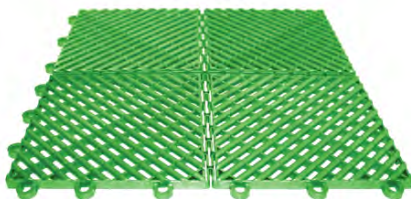
- Вокзалы
- Аэропорты
- Магазины и торговые центры
- Офисные помещения
- Производства
- Складские комплексы

НЕСТИРАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ

Нестираемое напольное покрытие Согунд

E InCity

Тип замка: «Скобы»
Размер модуля: 330х330 мм
Толщина модуля: 12мм



E Home & Garden

Тип замка: «Скобы»
Размер модуля: 333х333 мм
Толщина модуля: 16мм



E Green Parking

Тип замка: «Скобы»
Размер модуля: 400х600 мм
Толщина модуля: 40 мм



E Sport

Тип замка: «Скобы»
Размер модуля: 333х333 мм
Толщина модуля: 16мм



E SPORT



Сфера применения:

футбольные, баскетбольные, волейбольные и другие спортивные площадки;
 профессиональные и частные теннисные корты;
 фитнес — центры;
 защита травяного покрытия стадионов при проведении различных мероприятий.

Модульное напольное покрытие E SPORT разработано специально для спортивных уличных площадок.

Оно изготовлено из резины, благодаря чему является морозостойким и устойчивым к воздействию ультрафиолета.

Мягкие модули обеспечивают безопасность благодаря эластичным свойствам.

Дренажная структура модулей не дает воде скапливаться на поверхности, и даже после дождя покрытие остается практически сухим.

Преимущества:

- прочность;
- износостойкость;
- устойчивость к ультрафиолету;
- актуальная цветовая гамма;
- морозостойкость;
- быстрый и простой монтаж;
- экологичность.

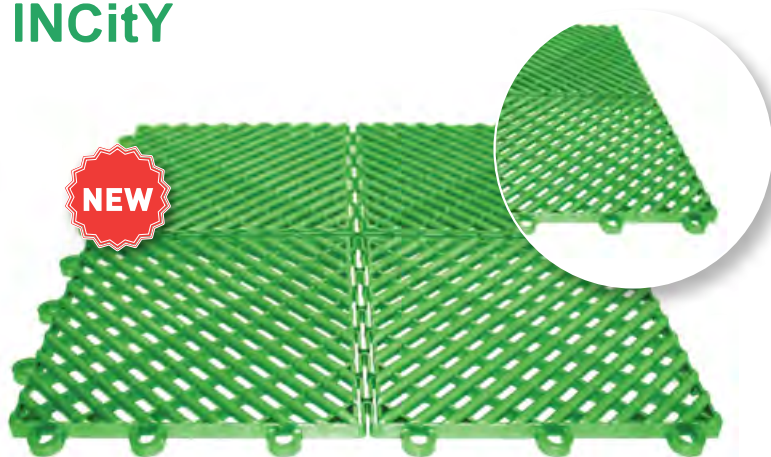
Технические характеристики

Размер модуля:	333x333 мм
Толщина модуля:	16 мм
Материал:	резина
Температура эксплуатации:	от -50°C до +60°C

Цветовая гамма:



INCITY



**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
И БЕЗОПАСНОСТЬ**

- БЕЗОПАСНОЕ
- ДРЕНАЖНОЕ
- ДОЛГОВЕЧНОЕ

Модульное напольное покрытие City разработано специально для улицы.

Оно изготовлено из полипропилена, благодаря чему является морозостойким и устойчивым к воздействию ультрафиолета.

Дренажная структура модулей не дает воде скапливаться на поверхности, и даже после дождя покрытие остается практически сухим.

Сфера применения:

Террасы и открытые площадки
Уличные кафе
Дачные участки
Детские площадки
Открытые балконы

Преимущества:

- прочность;
- износостойкость;
- устойчивость к ультрафиолету;
- актуальная цветовая гамма;
- морозостойкость;
- быстрый и простой монтаж;
- экологичность.

Технические характеристики

Размер модуля:	330x330 мм
Толщина модуля:	12 мм
Материал:	полипропилен
Температура эксплуатации:	от -50°C до +60°C

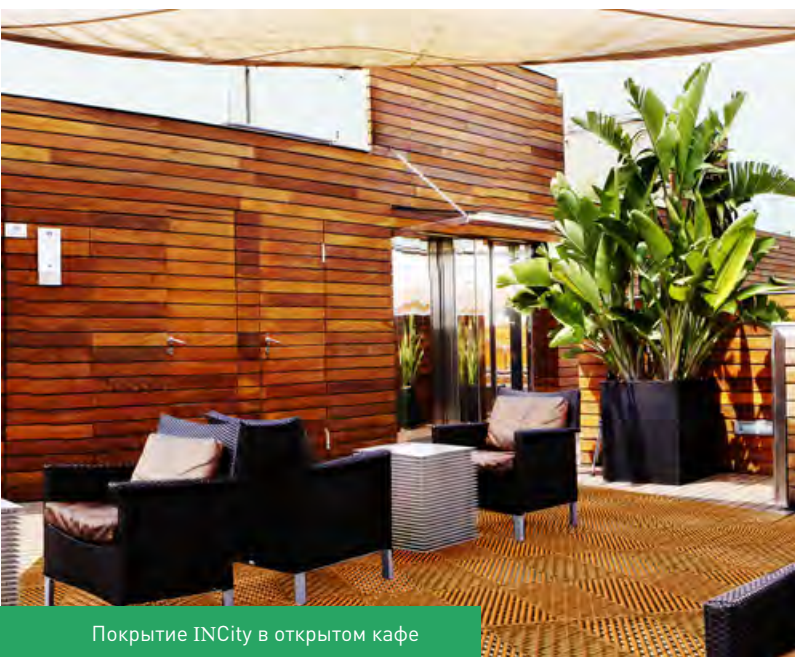
Цветовая гамма: 



Открытая детская площадка



INCity используется на террасах



Покрытие INCity в открытом кафе



Использование INCity в ландшафтном дизайне

Канты для грязезащитного покрытия CLEAN

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

Прямые канты: правый, левый

Размер канта: 250 x 45 мм

Толщина канта: 16 мм



Угловые канты:

Размер канта: 125 x 125 x 45 мм

Толщина канта: 16 мм

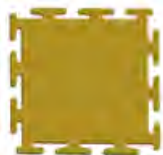


ФРАГМЕНТЫ ДЛЯ РАЗМЕТОЧНЫХ ПОЛОС

Квадратный модуль

Размер модуля: 110 x 110 мм

Толщина модуля: 7 мм



Прямоугольный модуль

Размер модуля: 500 x 110 мм

Толщина модуля: 7 мм



Пороги для напольных покрытий

Пороги служат для плавного въезда-выезда техники на территорию, где используется напольное ПВХ-покрытие. Наличие порогов упрощает и повышает эффективность использования рохлей, тележек и другой колесной техники.

Порог с «Т-образным» замком

Размер порога: 500 x 110 мм

Толщина порога: 7 мм



Порог с замком «ласточкин хвост»

Размер порога: 500 x 70 мм

Толщина порога: 7 мм



Порог со скрытым замком

Размер порога: 500 x 103 мм

Толщина порога: 7 мм



Порог универсальный

Длина порога: 500 мм, ширина: от 70 до 240 мм

Толщина порога: 5 мм, 7 мм

Любые фактуры и цвета!



NEW

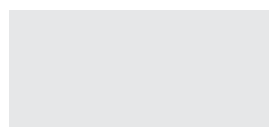
Стандартная цветовая гамма напольных ПВХ-покрытий



RAL 9005 черный



RAL 7037 сумеречный



RAL 7035 светло-серый



RAL 5021 бирюзовый



RAL 8025 коричневый



RAL 3020 красный



RAL 1019 бежевый



RAL 4010 розовый



RAL 5005 синий



RAL 2004 оранжевый



RAL 1016 желтый



RAL 4005 фиолетовый



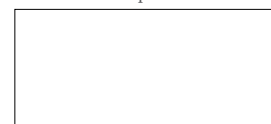
RAL 5012 голубой



RAL 6029 зеленый



RAL 6018 салатовый



RAL 9003 белый

Шаги к достижению идеального пола:

1. Подготовительная стадия
 - a. Выявление пожеланий и потребностей клиента
 - b. Снятие размеров помещения
2. Предварительная стадия
 - a. Согласование уникального концепта
 - b. Составление дизайн-проекта, сметы и договора
3. Заключительная стадия
 - a. Доставка и монтаж
4. Наслаждение результатом

Москва, Моховая д.11, стр.3

Тел.: +7(495)135-27-67

E-mail: info@ssopp.ru

www.ssopp.ru

Более подробную информацию Вы можете найти у нас на сайте или позвонив по телефону.

Спасибо за внимание!

