



UNIPOL

modular flooring systems

UNIPOL-FLOOR.RU

ПЕРВЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МОДУЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИМЕРОВ

НАШИ РЫНКИ

«Торговый Дом РТИ» активно выдвигает продукцию завода на зарубежные рынки таких стран, как Украина, Казахстан, Эстония, Беларусь, Польша, Болгария, Германия, Франция.

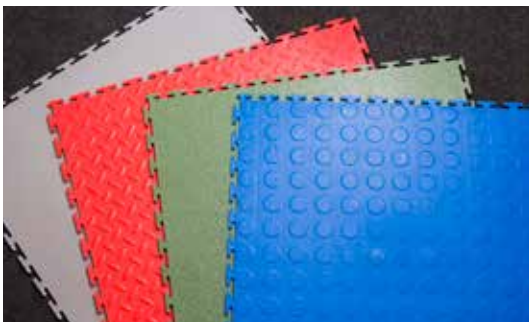
О НАС

ООО «Торговый Дом РТИ» был создан в 2000 г. на базе ОАО «Завод РТИ» и занимается реализацией продукции, выпускаемой Заводом. За время своего существования Торговый Дом значительно расширил клиентскую базу, в которую вошли все самые крупные торговые представительства России, занимающиеся спецодеждой и средствами индивидуальной защиты включая резиновые модульные напольные покрытия. С 2008 года наша компания начала производство модульных напольных покрытий из ПВХ и пластмассы.

НАШИ ПРИНЦИПЫ

ООО «Торговый Дом РТИ» принимает активное участие на специализированных международных выставках в различных городах России, а также международных, что дает возможность проведения сравнительного анализа аналогичной продукции у конкурентов и их ценовой политики, и конечно же установления личных деловых контактов с покупателями. Гибкая система скидок, своевременные отгрузки, индивидуальный подход в работе с каждым клиентом - основные принципы работы ООО «Торговый Дом РТИ».

■ МОДУЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ «УНИПОЛ»



ООО «Торговый дом РТИ»,
344013 г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 35,
Тел/факс: (863) 232-08-58, 232-49-61, 299-34-88,
299-34-91, 299-34-92
rti@aaanet.ru rostovrti@mail.ru
unipol-floor.ru

Напольное покрытие «Унипол» предназначено для быстрого и эффективного решения задачи устройства надежного покрытия полов для большинства типов промышленных, коммерческих и жилых помещений с высокой степенью нагрузки. Покрытие изготовлено из термостойкого ПВХ, устойчивого к большинству химических реагентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип замка:	«Т»
Размеры модулей:	500 x 500 мм
Толщина модулей:	7 мм
Вес покрытия:	8 кг/м
Твёрдость:	87-92 ShA
Удлинение до разрыва:	240 %
Статическая нагрузка:	30 т./м
Сопrotивляемость:	2,9 x 1015OM/см
Температурные	
пределы эксплуатации:	от -30°C до +60°C

■ МОДУЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ «УНИПОЛ»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склады (покрытие устойчиво к колесной технике)
- Офисы
- Промышленные предприятия
- Помещения с большой проходимостью
- Гаражи, автомастерские и ремонтные зоны (устойчиво к шипам, солям, маслам)
- Сезонные помещения (уличные кафе, мансарды и т.д.)
- Мастерские
- Помещения, где нужно быстро постелить покрытие
- Поликлиники, больницы, детские учреждения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимально быстрый и простой монтаж.
- Не требует специальных навыков и инструментов.
- Для большинства целей не требуется применение клеев.
- Высокая устойчивость к статическим и ударным нагрузкам.
- Требуется минимальной подготовки основы, монтируется при необходимости поверх любой ровной и прочной поверхности.
- Допускается укладка на негоризонтальные поверхности, например на въездной пандус. Однако при этом покрытие рекомендуется приклеить к основанию.
- Допускается укладка поверх бетонной стяжки, не дожидаясь полного высыхания.
- Легко демонтируется.
- Для ремонта покрытия достаточно заменить поврежденные модули.
- Модули подлежат вторичной переработке, и не загрязняют окружающую среду после утилизации.



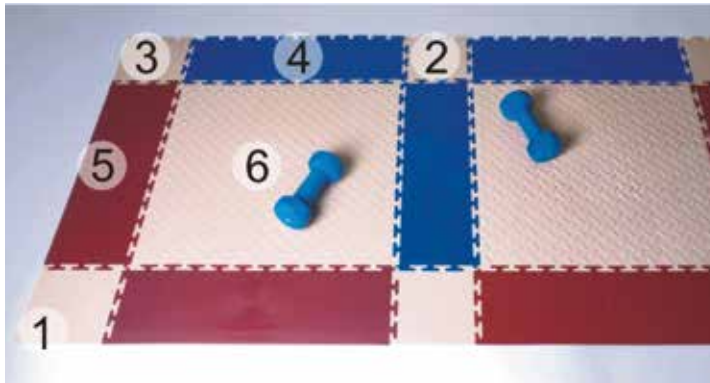
■ МОДУЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПВХ «УНИПОЛ»

Вспомогательные модули предназначены для дополнения основных плит из ПВХ «Унипол» а так же для более удобного и эффективного монтажа покрытия. Покрытие изготовлено из термостойкого ПВХ, устойчивого к большинству химических реагентов.

ООО «Торговый дом РТИ»,
344013 г. Ростов-на-Дону,
ул. Мечникова, 35,
Тел/факс: (863) 232-08-58, 232-49-61,
299-34-88, 299-34-91, 299-34-92
адрес в интернете:
unipol-floor.ru
rti@aaanet.ru rostovrti@mail.ru

ТИПЫ МОДУЛЕЙ

1 Квадрат угловой наклонный	160 мм x 160 мм
2 Квадрат внутренний	160мм.х 160 мм
3 Квадрат наклонный	160мм.х 160 мм
4 Полоса внутренняя	160ммх 500 мм
5 Полоса наклонная	160ммх 500 мм
6 Плита «Унипол»	500 мм X 500 мм
Толщина модулей:	7 мм



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



Возможно изготовление продукции в любом цветовом решении, включая «металлики»

ТУ 2539-012-55537129-2009



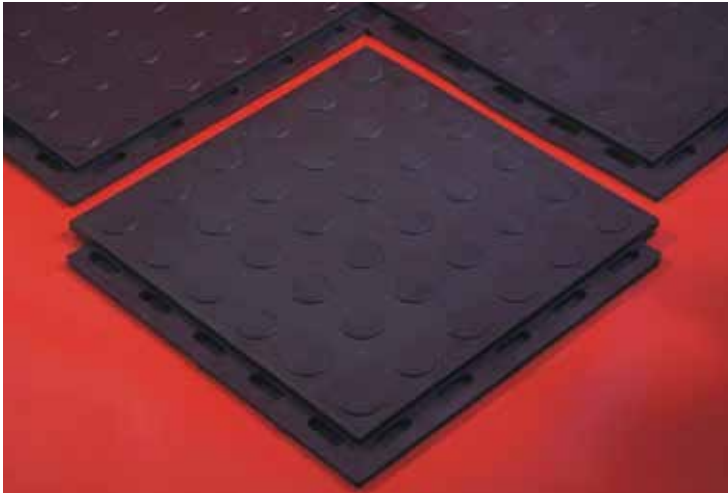


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип замка	«Т»
Твердость	70-85 Sh A
Размеры модулей:	500X500 мм
Толщина модулей	5,0 мм, 7,0 мм, 8мм
Жесткость	90-92 ShA
Удлинение до разрыва	240% 8 мм и 7мм держит нагрузку 60 тонн на м-2, 5мм – 30 тонн на м-2 прочностью не ниже 50 МПа
Температура эксплуатации от :	+70° до -25° С
Истираем ость (по ГОСТ 23509-79)	200 мм-3, или класс износостойкости – 43
Плотность (по ГОСТ 267-73)	1,3 г/см-3;
Электрическая сопротивляемость	10 в 7 степени по EN 1081

Серия «Унипол «Де Люкс» обладает уникальным типом соединения модулей - скрытый замок. Данный тип соединения способствует повышенной герметичности и эстетическому виду.

■ РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА



Покрытие предназначено для промышленных, коммерческих, общественных и жилых помещений. Благодаря специальному составу, плиты обладают высоким сопротивлением к ультрафиолетовому излучению, озоновому и тепловому старению. Плиты напольного резинового покрытия изготовлены из экологически безопасных материалов.

Не требуется дополнительных материалов (инструментов, клея и т.д.) И Благодаря своей конструкции, плиты просто вставляются одна в другую, образуя сплошной настил.

Покрытие может укладываться на цементную, асфальтовую, песчаную основу, а также непосредственно на грунт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	черный
Твердость	70-85 Sh A
Размеры модулей:	
Квадрат	500 x 500 мм
Квадрат	400 x 400 мм
Толщина всех модулей	16 мм
Вес 500 x 500 мм	6,35 кг
Вес 400 x 400 мм	3,75 кг

ООО «Торговый дом РТИ»,
344013 г. Ростов-на-Дону,
ул. Мечникова, 35,
Тел/факс: (863) 232-08-58, 232-49-61,
299-34-88, 299-34-91, 299-34-92
адрес в интернете:
unipol-floor.ru
rti@aanet.ru rostovrti@mail.ru



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Цеха
- Паркинги
- Дорожки вокруг открытых и закрытых катков
- Автомастерские, автозаправки, авто-мойки
- Складские помещения - покрытие устойчиво к колесной технике
- Стадионы, спортивные площадки, тренажёрные залы
- Места повышенной проходимости
- Садовые дорожки



ПРЕИМУЩЕСТВА / ХРАНЕНИЕ

- Температурный интервал работоспособности от -40°C до 90°C Изделия должны храниться в
- Водостойкость закрытом помещении в условиях,
- Высокая стойкость к истиранию исключая деформацию и
- Обладает хорошими амортизационными свойствами повреждения, при температуре
- Низкий уровень шума от -15°C до +35DC. Допускается
- Экологичность хранение изделий при температуре
- Возможность быстрого монтажа и демонтажа до -25°C при условии отсутствия деформации и ударных нагрузок.

■ ПОЛИМЕРНО-ВОЛОКНИСТОЕ ПОКРЫТИЕ



Покрытие предназначено для промышленных, коммерческих, общественных и жилых помещений. Благодаря специальному составу, плиты обладают высоким сопротивлением к ультрафиолетовому излучению, озоновому и тепловому старению. Плиты напольного резинового покрытия изготовлены из экологически безопасных материалов.

Не требуется дополнительных материалов (инструментов, клея и т.д.) Благодаря своей конструкции, плиты просто вставляются одна в другую, образуя сплошной настил. Покрытие может укладываться на цементную, асфальтовую, песчаную основу, а также непосредственно на грунт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

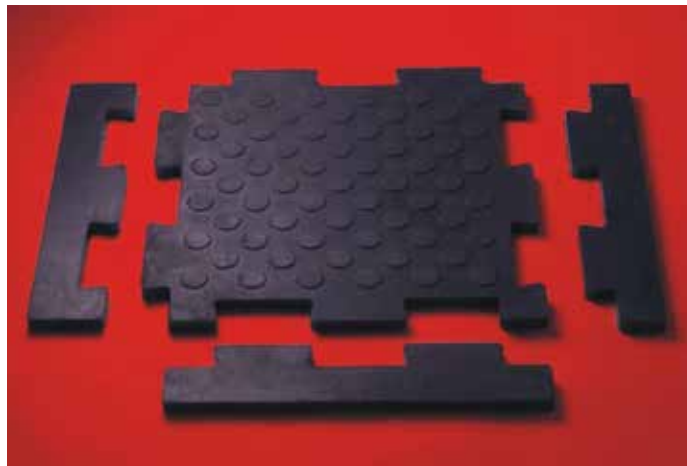
Цвет	черный
Твердость	70-85 Sh A
Размеры модулей	
Квадрат	550 x 550 мм
Вес	7,5 кг
Окантовка соединительная	500x100 мм
Вес	1,4 кг
Окантовка торцевая	500x100 мм
Вес	1,4 кг
Толщина всех модулей	20 мм

ООО «Торговый дом РТИ»,
344013 г. Ростов-на-Дону,
ул. Мечникова, 35,
Тел/факс: (863) 232-08-58, 232-49-61,
299-34-88, 299-34-91, 299-34-92
адрес в интернете:
unipol-floor.ru
rti@aanet.ru rostovrti@mail.ru



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

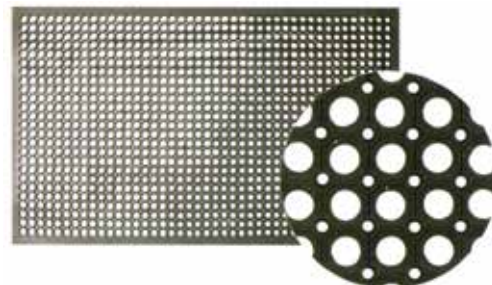
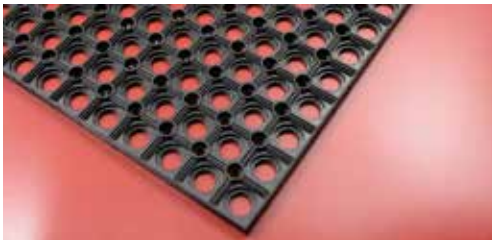
- Цеха
- Паркинги
- Дорожки вокруг открытых и закрытых катков
- Автомастерские, автозаправки, авто-мойки
- Складские помещения - покрытие устойчиво к колесной технике
- Стадионы, спортивные площадки, тренажёрные залы
- Места повышенной проходимости
- Садовые дорожки



ПРЕИМУЩЕСТВА ХРАНЕНИЕ

- Температурный интервал работоспособности от - 40°C до 90°C Изделия должны храниться в
- Водостойкость закрытом помещении в условиях,
- Высокая стойкость к истиранию исключая деформацию и
- Обладает хорошими амортизационными свойствами повреждения, при температуре
- Низкий уровень шума от -15°C до +35°C. Допускается
- Экологичность хранения изделий при температуре
- Возможность быстрого монтажа и демонтажа до -25°C при условии отсутствия деформации и ударных нагрузок.

■ ЯЧЕЙСТЫЕ КОВРИКИ



Область применения таких грязезащитных покрытий крайне широка. Она определена прежде всего функциональным назначением данного покрытия - задержание и поглощение грязи.

Прежде всего, для уличных входов, крыльца, тамбуров и коридоров у зданий, офисов, магазинов и гостиниц, где существует большая проходимость людей. Но возможны и другие области: на мойках автомобилей и у входов в цеха. Поистине область применения безгранична.

Барьерные коврики изготовлены из качественной резины на основе натурального каучука. Покрытие состоит из ячеек, в которых задерживается грязь и снег.

Благодаря все той же ячеистой структуре, данные коврики грязезащитные ячеистые достаточно легкие для того, что бы уборщица могла поднять коврик и убрать под ним накопившуюся грязь. Возможно изготовление любых размеров в пределах полотна.

И самое интересное из нескольких ковриков можно собрать один грязезащитный ковер любого размера!!

Размер	400 мм x 600 мм x 16 мм
	400 мм x 600 мм x 22 мм
	500 мм x 1000 мм x 16 мм
	500 мм x 1000 мм x 22 мм
	800 мм x 1200 мм x 16 мм
	800 мм x 1200 мм x 22 мм
	1000 мм x 1000 мм x 16 мм
	1000 мм x 1500 мм x 16 мм
	1000 мм x 1500 мм x 22 мм
	1000 мм x 1000 мм x 22 мм
	1000 мм x 2000 мм x 16 мм
	1000 мм x 2000 мм x 22 мм

Аква Стэп - это антискользящее ПВХ-покрытие для пешеходных зон вокруг бассейнов, душевых, саунах, ванных комнатах и т.д. Высота модуля равная 9 мм позволяет ее эксплуатацию даже в помещениях с низкой посадкой дверей.

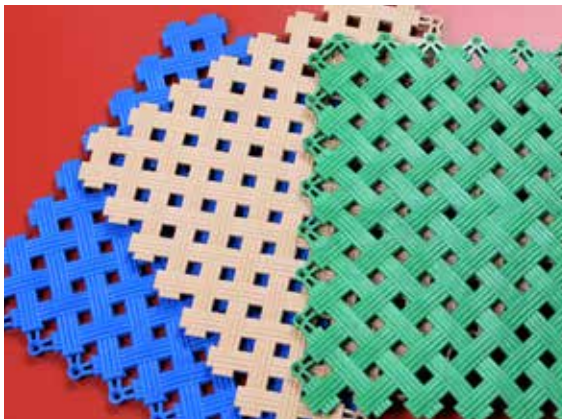
Очень легко монтируется: соединительные крепления на одном модуле помещаются в технологические отверстия на другом модуле и результат фиксируется легким нажатием. Разбирается покрытие также легко и быстро, что позволяет обслуживать зону, находящуюся под покрытием, а так же - безпроблемно переносить его

Аква Стэп предназначено не только для вышеуказанных зон, но и, например, для дорожек, ведущих от бассейнов в раздевалки, душевые, к шезлонгам или зонам отдыха. За счет того, что покрытие Аква Стэп можно легко резать, готовое изделие может быть не только строго геометрической формы, но и любой другой.

Покрытие Аква Стэп изготовлено из первичного полимера, который устойчив к химическим соединениям, в том числе и к хлору, который содержится в большинстве моющих средств, а так же в воде бассейнов.

Покрытия Аква Стэп абсолютно безвредны. Их можно использовать во всех без исключения типах зданий, сооружений и т.д., согласно экспертному заключению.

Размер модуля 250x250x9 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры модулей:	250x250 мм
Высота модулей	9 мм
Жесткость	70-75 ед. ШорА
Относительное удлинение до разрыва:	340%
Рабочий диапазон температур:	от -40°C до +50°C
Плотность материала:	1.42 г/см ³
Вес кв. метра:	3,36 кг (9 мм)



Цвет	черный
Твердость	60-85 Sh A
Размеры модулей	1200x1850ммx25мм, 1200x1850ммx35мм
Фактура	«сота», «ромб»
Толщина всех модулей	25 мм, 35 мм

Полы в коровнике легко устанавливаются в соответствии с инструкцией по монтажу, разработанной специалистами РТИ.

Мы поможем Вам рассчитать оптимальное количество и схему раскроя резинокордных плит с учетом конкретных требований помещения. Консультацию наших специалистов Вы можете получить по телефону или электронной почте.

Торговый дом РТИ является единственным производителем уникальных матов, которые не имеют аналогов. Наш мат является трехслойным, нижний и верхний слой - является прочным и нестираемым, средний слой является пористым и теплопроводным

Маты для КРС - основные характеристики:

- рифленая нескользкая поверхность;
- высокая прочность;
- малая истираемость;
- водосопротивляемость;
- достаточная теплопроводимость;
- электросопротивляемость;
- устойчивость к деформации;
- устойчивость к экскрементам животных и дезинфицирующим средствам.

Клин Стэп пластиковое модульное напольное грязезащитное покрытие, специально разработанное для эксплуатации в местах с большим потоком людей. Оно по многим показателям превосходит аналогичную продукцию.

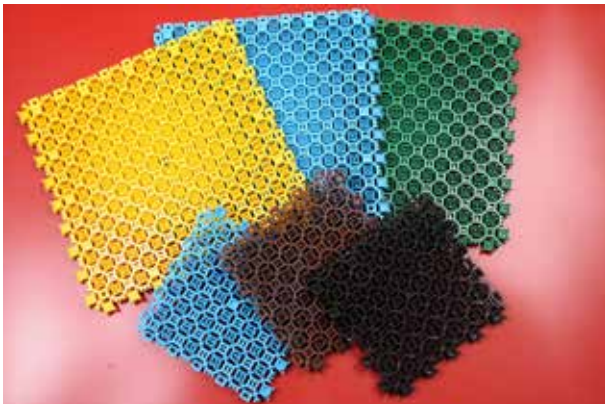
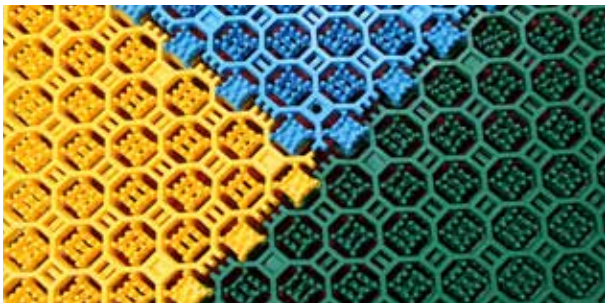
Для обрамления грязезащитного ковра предусмотрены пластиковые канты, предотвращающие сминание краев готового изделия.

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

Покрытие легко в уборке: для очистки ковра его достаточно скатать в рулон, не разбирая модулей. Высокая степень очистки обуви происходит благодаря поверхности покрытия, которая включает в себя как жесткие выступы, так и мягкие подвижные ворсинки. Антискользящая поверхность обеспечивает безопасность покрытия в любую погоду!

Высокая толщина модулей (16 мм) позволяет удерживать до 9 кг грязи на 1 кв.м. Материал, из которого изготавливается покрытие устойчив к агрессивным составляющим городской грязи, износоустойчив. Надежность покрытия позволяет эксплуатировать его в местах с большим потоком людей.

Данное покрытие так же называют «Антикаблук», поскольку оно не позволяет проваливаться внутрь тонким каблукам. Также, специальная конструкция модулей предотвращает проваливание каблучков на стыках модулей, в отличие от аналогичных покрытий. И соответственно является безопасным для женщин, носящих любую обувь. При индивидуальном заказе возможно укладывать на покрытие рисунки и логотипы из модулей маленьких размеров.



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для эксплуатации в местах с большим потоком людей. Оно по многим показателям превосходит аналогичную продукцию.

МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ

Собирать покрытие лучше непосредственно на месте его эксплуатации. Модули сконструированы таким образом, что их стыковка производится легким ударом молотка. При этом надежность стыковки столь высока, что для демонтажа модулей потребуются кусачками раскусывать фиксаторы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры модулей:	330x330 мм и 200x200 мм
Высота модулей	16мм и 9мм
Жесткость	70-75 ед. ШорА
Относительное удлинение до разрыва:	340%
Рабочий диапазон температур:	от -40°С до +50°С
Плотность материала:	1.42 г/см ³
Вес кв. метра:	7,04 кг (16 мм) 3,36 кг (9 мм)
Уровень грязезадержания	9 кг/кв.м

ООО «Торговый Дом РТИ» осуществляет разработку и производство индивидуальных изделий по чертежам заказчика или на базе существующей продукции.



Юридический адрес:
344039 г. Ростов-на-Дону ул. Павленко, д. 15

Почтовый адрес:
344013 г. Ростов-на-Дону ул. Мечникова, д. 35
т. +7 (863) 232-77-58, +7 (800) 333-50-89

UNIPOL-FLOOR.RU