

СОДЕРЖАНИЕ

Введение _____	5	Coral – ворсовые чистящие системы _____	54
Комплексные решения для полов _____	6	Coral duo _____	58
Экологичность		Coral brush pure _____	60
Окружающая среда _____	8	Coral brush blend _____	62
Что необходимо знать? _____	12	Coral welcome _____	64
Сервис Forbo FESSI _____	13	Coral classic _____	66
Решения для входных зон _____	14	Coral grip _____	68
Nuway – блестящий выбор _____	16	Coral logo _____	71
Coral – блестящий выбор _____	17	Coral технические характеристики _____	72
Двусторонние системы _____	20	Coral grip/logo _____	73
Nuway tuftiguard _____	22	Coral duo _____	74
Nuway tuftiguard HD _____	26	Coral brush pure/brush blend _____	75
Односторонние системы _____	30	Coral welcome _____	76
Nuway connect _____	32	Coral classic _____	77
Nuway grid _____	36	Клеящие средства _____	79
Nuway cable _____	38	Forbo Floorcare _____	80
Nuway технические характеристики _____	42	Nuway _____	81
Nuway tuftiguard _____	43	Coral grip _____	82
Nuway tuftiguard HD, tuftiguard HD FR _____	45	Coral Текстиль _____	83
Nuway connect _____	46	Услуги дизайна _____	84
Nuway cable _____	48	Следующий шаг _____	85
Nuway grid _____	50		
На объекте: подготовка и монтаж _____	51		
Замеры приямка _____	52		
Принадлежности _____	53		





Вы считаете, что время – это драгоценность, и мы думаем точно так же

Зачем работать с несколькими поставщиками, когда можно работать с одним? Forbo Flooring – международный производитель решений для устройства полов. Мы гордимся тем, что можем предложить поистине лучший ассортимент продуктов с позициями-лидерами в каждой из категорий, которые созданы специально для любой зоны проекта, начиная с входа, коридоров и общественных пространств, и заканчивая индивидуальными помещениями здания.

Мы также крупнейший британский производитель напольных покрытий с пятью производственными площадками в Великобритании и штатом свыше 500 сотрудников.

Наш ассортимент напольных покрытий включает:

- Экологичный и функциональный, творчески ориентированный Marmoleum
- Превосходный выбор рулонных виниловых покрытий общего назначения, акустические и противоскользящие коллекции
- Токоотводящие покрытия для зон с чувствительным электронным оборудованием
- Первоклассную виниловую плитку, произведенную в Европе.
- Входные грязезащитные системы для поддержания интерьеров чистыми, сухими, и безопасными.
- Ковровую плитку для общественных зон различного назначения
- Флокированные покрытия в рулонах и плитке для помещений, где одинаково востребованы преимущества ворсовых и гладких эластичных покрытий.
- Виниловые покрытия на вспененной основе для бытового использования,

целый ряд вспомогательных средств для подготовки основания и настила Eurocol, продукты для ухода за полами, и многое другое, позволяют нам предоставлять полные и законченные решения на каждом проекте.

Такой комплексный подход исключает сложности, возникающие при работе с множеством мелких профильных поставщиков, и существенно облегчает реализацию проекта, экономя бесценное время, средства, и гарантируя уверенность и спокойствие.

В этой брошюре детально рассматриваются наши грязезащитные системы.

Для получения информации по другим нашим ключевым позициям, консультациям и образцам, пожалуйста, обращайтесь по тел. ...

+7-495-775-18-21

www.forbo-flooring.ru

Продукция Forbo доступна в беспрецедентном множестве цветов и характеристик, необходимых для ваших условий использования. Богатейший опыт применения наших материалов в разных сферах от объектов культуры, промышленности, здравоохранения и школ до аэропортов и модных бутиков, свидетельствует о многогранности предложения Forbo, и гарантирует качество материалов и компетентный сервис, проверенные на практике.

Форбо Флоринг - комплексные решения для пола

Натуральный Мармолеум



Проектный винил



Износостойкий ковролин Flotex



marmoleum[®]
marmoleum[®] dual
marmoleum[®] decibel
marmoleum[®] ohmex
marmoleum[®] sport
bulletin board[®]
furniture linoleum[®]

eternal – общее назначение
allura[®] – дизайн плитка
smaragd – общее назначение
sportline – спортивный винил
step[®] – противоскользящий винил
sarlon[®] – акустический винил
colorex[®] – токоотводящие покрытия

flotex[®] colour
flotex[®] linear
flotex[®] naturals
flotex[®] vision

Ковровая плитка



tessera[®] – тафтинговая плитка
westbond[®] – ковровая плитка класса "люкс"

Входные системы грязезащиты



nuway[®] – инженерные грязезащитные системы
coral[®] – ворсовые грязезащитные системы

Вы задумываетесь об экологичности

Как мировой лидер в напольных системах, мы несем ответственность за улучшение мира вокруг нас перед всеми участниками наших процессов. То, как мы действуем на рынке, это всегда шаг вперед и новый стандарт в глобальном развитии решений для полов. Экологически устойчивое развитие и улучшение среды, окружающей нас, - неотъемлемые части деятельности Forbo Flooring.

Мы планомерно сокращаем наше воздействие на окружающую среду не только в рамках наших производственных площадок, но и за их пределами.

Мы используем метод «Анализа Жизненного Цикла» так, чтобы при любой возможности увеличить использование возобновляемых ресурсов, сократить объем отходов, оптимизировать эффективность, переработку и вторичное использование материалов.

Улучшая мир вокруг нас

Наша цель

И в дальнейшем продолжать уменьшение воздействия Forbo Flooring на окружающую среду в соответствии с данными независимых оценок «Жизненного Цикла» до 25% по итогам 2015 г. (данные 2009 г.)

Измерения

Forbo применяет «Анализ Жизненного Цикла» (АЖЦ) как независимую методику оценки нашего влияния на экологию.

Процесс АЖЦ

Объект исследования АЖЦ – это 1 кв. м настиленного покрытия с момента заготовок сырья для производства до момента монтажа материала на объекте. Основой для вычисления АЖЦ служит весь объем производимой нами продукции. Также учитывается энергопотребление наших офисов и складов по всему миру.

Проводя АЖЦ, рассматриваются следующие категории воздействия на биосферу:

- Окисление
- Эвтрофикация
- Истощение озонового слоя
- Образование фотооксиданта
- Абиотический потенциал
- Глобальное потепление

Мы движемся к нашим целям, основываясь на 4х ключевых принципах Forbo:

Эти принципы – фундамент нашей деятельности и в то же время, важные индикаторы успехов нашего устойчивого развития как компании.



мы ответственно подходим к этому вопросу

Ниже даны примеры того, как эти 4 принципа действуют в отношении нашего семейства грязезащитных систем.

Сокращение

Установка наших грязезащитных систем способна остановить до 94% вносимой в здание грязи, тем самым уменьшая потребность и регулярность клининга, а значит, и чистящих химикатов.

Несколько коллекций Nuway являются двусторонними, вдвое продлевая срок службы системы и откладывая необходимость замены материала.

Ворсовые вставки Nuway Connect могут быть заменены на месте, что решает проблему износа системы в целом.

Возобновляемые ресурсы

Более 90% электроэнергии 12 наших заводов получают из возобновляемых источников.

Повторное использование

Развитие программы по возврату образцов для переработки и вторичного использования. Все остатки ворса с завода Coral направляются на переработку нашему поставщику нити. Производство Coral стало полностью безотходным. Алюминиевые скребки коллекций Nuway Tuftiguard и Grid изготовлены из переработанного алюминия.

Переработка

Отходы металла и резины при производстве Nuway идут на переработку. Обрезки резины применяются в боулингах и конных клубах.

Многие из коллекций Coral содержат волокна Econyl, полностью состоящие из переработанного утиля. Отжившие свой век рыболовецкие сети – лишь один из разнообразных источников для производства Econyl. Подложка коллекции Coral Welcome – это регенерированные пластиковые бутылки.



ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon

Таблица рейтингов Coral по стандарту BREEAM

Продукт	Офисы	Школы	Здравоохранение	Жилье	Торговля\Досуг (износостойкость)	Торговля\Досуг (дизайн)
Coral Welcome	A	A	A	A	A	A+
Coral Classic	B	A	A	B	B	A+

Nuway – это первая жесткая грязезащитная система, оцененная BREEAM. Однако, пока ни один другой производитель не предложит подобный продукт для сертификации, рейтинг Nuway вычислен быть не может.

Входные грязезащитные системы экономят деньги...

86%

общих расходов на напольные покрытия составляет эксплуатация

Исследования показывают, что до 94% вносимой в здание грязи попадает туда на подошвах обуви и поверхностях колесных средств. Влаги и грязь пагубно сказываются на внешнем виде помещений, приводят к разрушению и преждевременному износу напольных покрытий и создают угрозы здоровью и жизни людей.

Если не позаботиться о решении этой проблемы, расходы на обслуживание и ремонт напольного покрытия в течение срока службы могут вырасти в 9 раз! Продуманная входная система предотвратит попадание грязи и влаги внутрь здания, и таким образом, продлит жизнь напольных покрытий и сократит клининговые, ремонтные и расходы по эксплуатации здания в целом.

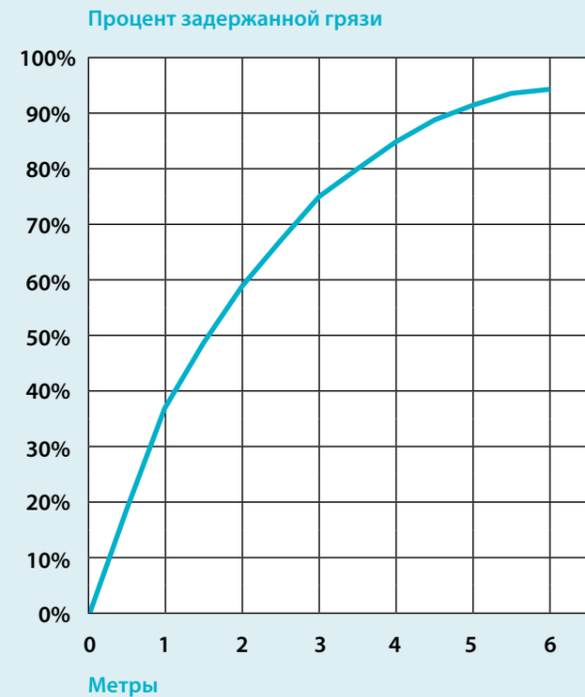
Стоимость напольных покрытий



Стоимость напольных покрытий



Влага и грязь, поглощаемые Coral



6 метров Coral могут остановить до 94% грязи и влаги на входе в здание.

Источник: TUV Rheinland

...защита интерьеры и человека

Входные грязезащитные системы также играют важнейшую роль в безопасности. Несчастные случаи от падений на скользком полу составили более половины всех подобных зафиксированных инцидентов в 2010/2011 (источник: RIDDOR), нанося ущерб здоровью и бюджету как частных лиц и организаций, так и обществу в целом.

Нормы и правила, регулирующие проект входной зоны, в основном, состоят из двух частей.



Влага и грязь провоцируют такую опасность, но ее можно избежать, предусмотрев эффективную систему защиты на входе.



Защита от грязи начинается снаружи, и продолжается внутри здания

3

применения грязезащитных систем

Если вы действительно хотите поддерживать здание в чистоте и безопасности, окажется, что для этого недостаточно бросить коврик у входа. «Руководство по охране здоровья и безопасности» не рекомендует использование сменных ковров, которые «...могут стать причиной ряда угроз и не всегда эффективны».

Источник: «Руководство по охране здоровья и безопасности»

Создание эффективной входной грязезащитной системы подразумевает интенсивность трафика – количество людей, входящих и выходящих из здания за определенный период, и направления движения (тропы, на которые приходится наибольшее количество шагов), от чего напрямую зависит конфигурация системы.

Один из лучших способов спланировать защитную систему – это разобраться в особенностях различных продуктов:

Таблица напротив поможет вам подобрать решение для каждой конкретной задачи.

От инженерных решений коллекций Nuway до ковровых грязезащитных систем Coral.

Применение 1: Наружное использование

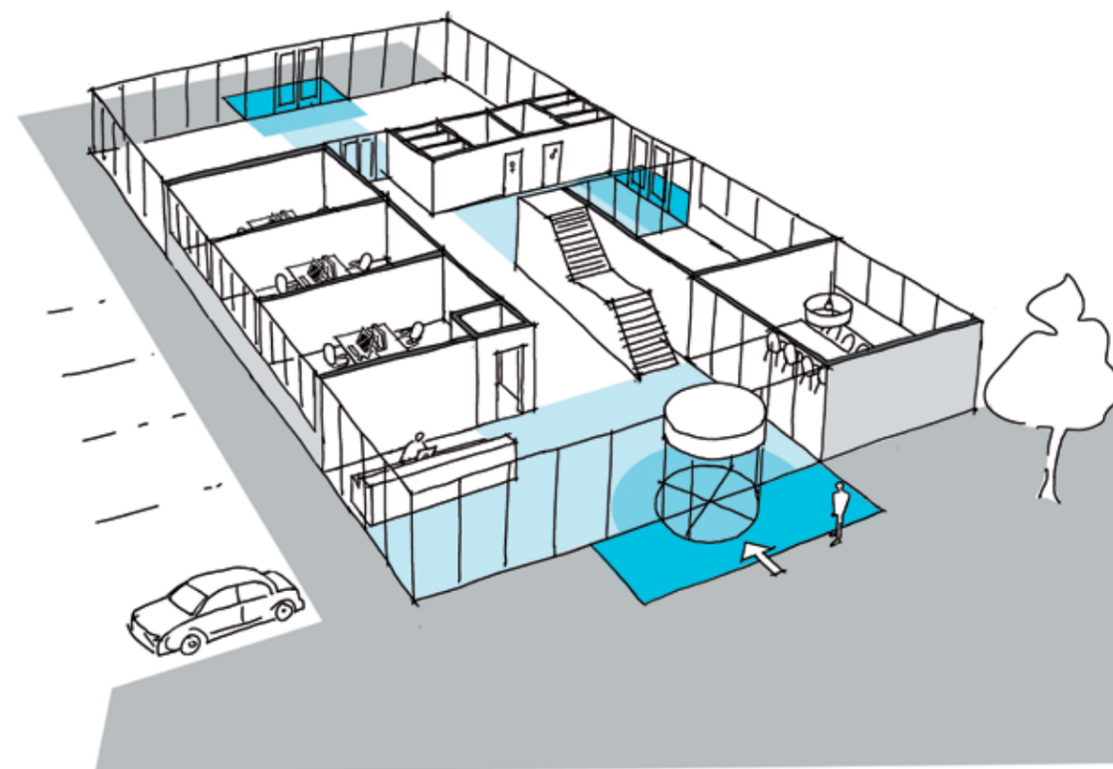
Любая система, размещенная до входа в здание, является первой ступенью защиты и задерживает основной объем грязи крупной фракции с подошв обуви еще до пересечения порога.

Применение 2: Внутреннее использование

Двигаясь вовнутрь, второй этап системы защиты удаляет влагу и более мелкие частицы грязи.

Применение 3: Проходные зоны

Другие помещения в здании тоже страдают от загрязнения. Холлы, коридоры, проходы между разными частями здания, лифты, лестничные площадки и т.д. Все эти зоны также подвержены воздействию остатков проникающей внутрь здания грязи и нуждаются в использовании Coral.



	Применение			Интенсивный трафик	Максимальные нагрузки	Двусторонняя	Гарантия
nuway [®] tuftguard	1 + 2	●●○○	●●●○	✓		✓	15 лет*
nuway [®] tuftguard HD	1 + 2	●●○○	●●●○	✓	✓	✓	15 лет*
nuway [®] connect	1 + 2	●●●○	●●●○				7 лет*
nuway [®] grid	1 + 2	●●●○	●●●○				7 лет*
nuway [®] cable	1 + 2	●●●○	●●●○				1 год
coral [®] grip MD	1 + 2	●○○○	●●●●				5 лет
coral [®] grip HD	1 + 2	●○○○	●●●●				5 лет
coral [®] duo	2 + 3	●●●○	●●●●				5 лет
coral [®] brush pure	2 + 3	●●●○	●●●○				5 лет
coral [®] brush blend	2 + 3	●●●○	●●●○				5 лет
coral [®] welcome	2 + 3	●●●○	●●○○				5 лет
coral [®] classic	2 + 3	●●●●	●●○○				5 лет
coral [®] logo	2 + 3	●●●○	●●○○				3 лет

Обзор коллекций Nuway

Признанный лидер в инженерных решениях для входных зон, Nuway предлагает широкий выбор жестких одно- и двусторонних систем, способных безупречно справиться с первым этапом защиты здания от грязи с подошв обуви и поверхностей колесных средств.

Nuway tuftiguard

Долговечный. Для задержания грязи в зонах с высокой проходимостью.

(см. страницы 22–25)

Nuway tuftiguard HD

Для задержания грязи в зонах с высокой проходимостью и максимальными нагрузками.

(см. страницы 26–29)

Nuway flameguard и tuftiguard HD FR

Долговечное решение для помещений с повышенными требованиями пожарной безопасности.

(см. страницы 28–29)

Nuway connect

Универсальная сворачиваемая система с широким выбором чистящих вставок, включая Coral. Возможна подгонка на объекте. Подходит для зон с интенсивной проходимостью.

(см. страницы 32–35)

Nuway grid

Жесткая, экономически и эстетически привлекательная система.

(см. страницы 36–37)

Nuway cable

Сворачиваемая тросовая система с прекрасным выбором вставок. Подходит для зон с интенсивной проходимостью и нагрузками (Cable HD).

(см. страницы 38–39)



Обзор коллекций Coral

Уже более 40 лет Coral является мировым лидером ковровых систем грязезащиты и предлагает еще более привлекательные и экологически устойчивые материалы, которые подойдут для любой задачи, бюджета и эстетической концепции.

Coral duo

Непревзойденное грязеудаление для зон с ограниченной площадью.

(см. страницы 58)

Coral brush pure

Функциональное и универсальное решение как для грязи, так и для влаги.

(см. страницы 60)

Coral brush blend

Современный линейный дизайн в разнообразии цветовых решений.

(см. страницы 62)

Coral welcome

Современный линейный дизайн и высочайшие экологические стандарты.

(см. страницы 64)

Coral classic

Оптимальное решение для задержания влаги.

(см. страницы 66)

Coral grip

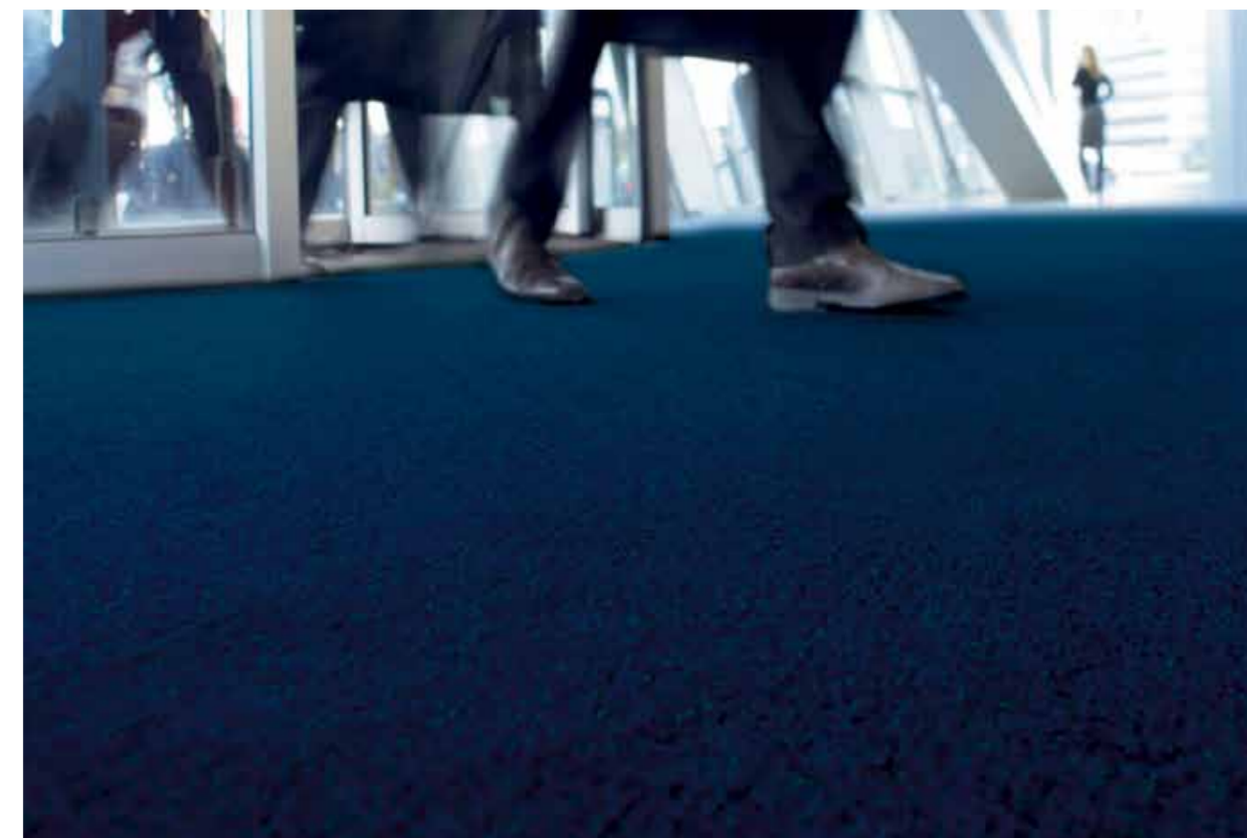
Для удаления крупных частиц грязи и больших объемов воды внутри и за пределами здания.

(см. страницы 68)

Coral logo

Подчеркнет вашу индивидуальность.

(см. страницы 71)



Nuway - это великолепное исполнение...

Эти жесткие и прочные инженерные системы могут быть органично вписаны в дизайн вашего интерьера и стать неотъемлемой деталью всего здания.

Они комплектуются с учетом соблюдения индивидуальных эстетических и технических требований, предлагая уникальный выбор конструкций, дизайнов и размеров, пригодных для внутреннего и наружного применения.

Возможность сочетания с ковровыми системами Coral позволяет создать профессиональную многоуровневую, эстетически единую входную зону.

Причины выбрать систему Nuway:

Прочность

Nuway предлагает самые прочные конструкции на рынке с гарантией до 15 лет.

Максимальные нагрузки

Запатентованная конструкция коллекции tuftiguard HD выдерживает нагрузки до 900кг/см², а одноуровневая поверхность идеально подходит для колесного трафика.

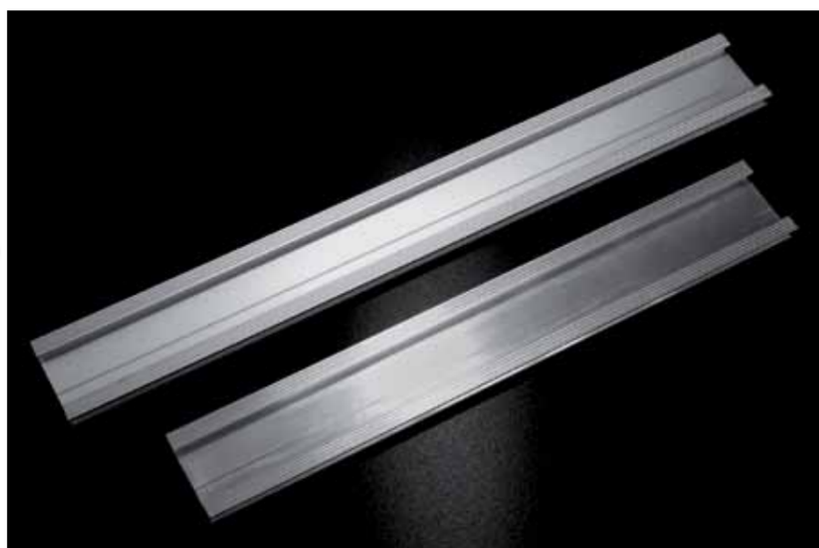
Анодированный алюминий

Системы Nuway выполнены из анодированного алюминия для защиты от коррозии и бликов.



Многосторонний подход

Маты Nuway Tuftiguard после длительного использования могут быть просто перевернуты. Обратная сторона будет выглядеть как новая и вдвое продлит срок службы.



...и гибкость в выборе

Выбор конструкции

Большинство продуктов Nuway представлено как в закрытом, так и в открытом исполнении, таким образом, вписываясь в любые требования.



Модульные или рулонные маты

Nuway предлагает модульные маты для повышенной прочности и стабильности, а также сворачиваемые маты для облегчения клининга приямка.

Специальные решения

Для помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности, Nuway предлагает продукты flameguard и tuftiguard HD FR.

Вставки Coral

Все односторонние системы Nuway доступны с наполнением ковровыми вставками Coral, мирового лидера в ворсовой грязезащите.

Комплексные решения для входных зон

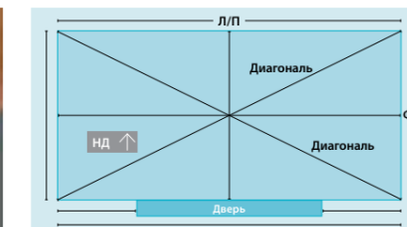
Используя в качестве вставок Coral, можно создать прекрасное сочетание со следующими ступенями ковровых систем как технически, так и визуально.

Сменные вставки

Коллекция Nuway connect позволяет производить замену вставок, продлевая срок службы продукта.

Индивидуальность

Мы готовы выполнить индивидуальный дизайн мата Nuway с нанесением названий, логотипов и корпоративных символов.



Измерение приямка

Большинство матов изготавливается по индивидуальному заказу на нашей фабрике в Телфорде, Великобритания. Для сложных входных зон мы предлагаем помощь в расчетах и моделировании.

Пожалуйста, обращайтесь в службу поддержки клиентов компании Форбо Флоринг для более подробной информации по телефону

+7 495 775 18 21

Двусторонние входные системы

Коллекция Tuftiguard спроектирована с двумя рабочими поверхностями, для увеличения срока службы системы вдвое. Поэтому, даже несмотря на возможно более высокую стоимость, чем у односторонних систем, их легендарная прочность позволяет нам гарантировать эффективную эксплуатацию системы на период до 15 лет. Возможность использования обеих сторон мата делает его и более экологичным, в два раза отсрочивая утилизацию продукта.



nuway[®] tuftiguard

nuway[®] tuftiguard HD

nuway[®] tuftiguard HD FR

Составная структура

Nuway Tuftguard - бестселлер всего семейства Nuway, благодаря своей прочности, долговечности, структурной целостности и прекрасной репутации, этот продукт является самым популярным решением в Великобритании, справляясь с самыми трудными задачами и пиковыми нагрузками.

Каждый мат Tuftguard изготавливается в соответствии с индивидуальными требованиями клиента, используя выбранные им комбинации скребков из алюминия (100% переработанного), меди или ПВХ, а также полиамидный ворс или гладкую поверхность резиновых чистящих вставок.

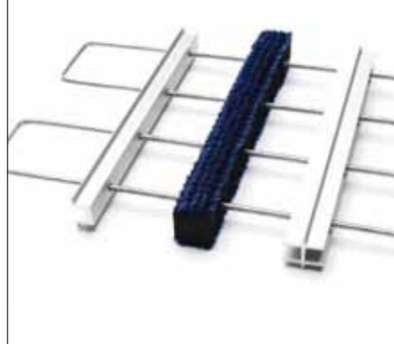
Вставки с ворсом предлагаются в широком цветовом диапазоне, упрощая сочетание Tuftguard с Coral и другими напольными покрытиями в помещении.

Скребки профилей и чистящие вставки как в закрытой, так и в открытой системах соединяются стальной арматурой, зажатой под давлением и гарантирующей структурную целостность системы и способность противостоять самым высоким нагрузкам.



Соединители:

Высокопрочные стальные стяжки дают системе монолитность и структурную стабильность.



Скребки:

Как и явствует из названия, этот элемент буквально соскребает грязь при прохождении входной зоны.



Чистящие вставки:

Полиамидное волокно и резиновая основа обеспечивают оптимальное удаление грязи и влаги.

Двусторонняя система:

Там, где это допустимо, все модели Nuway tuftguard и tuftguard HD могут быть перевернуты, вдвое продлевая срок службы системы.



Обзор возможностей

Высота

Стандартные маты Tuftguard со скребками из алюминия или ПВХ имеют высоту 12 или 17 мм. Маты с медными профилями доступны только в высоте 17 мм.

Чистящие вставки

Чистящие вставки Tuftguard могут быть заказаны как одиночными, так и сдвоенными. Сдвоенное решение повышает характеристики влагоудаления на более короткой дистанции и делает систему более насыщенной цветом.

Мы рекомендуем использовать сдвоенный вариант компоновки вставок, если система не превышает 3 метров в длину.

Закрытая конструкция

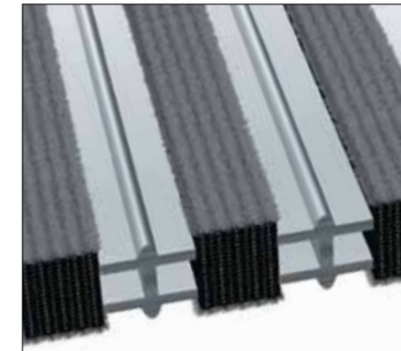
Закрытая конструкция применима как внутри здания, так и в транзитных зонах. Собранный грязь находится непосредственно на поверхности мата. Отсутствие каких-либо отверстий позволяет использовать вставки разных цветов, достигая максимальный эстетический эффект и вписывая систему в интерьер.

Открытая конструкция

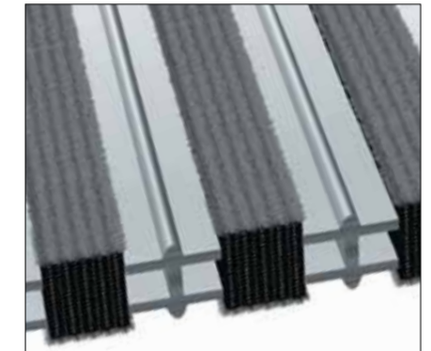
Открытая система обеспечивает большее пространство для сбора сухой грязи и влаги, и поэтому пригодна для внешнего использования. Удаленные частицы загрязнения попадают в пространство между секциями и собираются в приемке.

Комбинирование

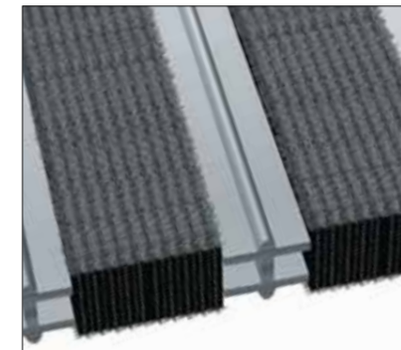
Поскольку модули Tuftguard производятся по индивидуальному заказу, каждая отдельная секция может содержать множество разных комбинаций, включая открытую и закрытую конструкции, одиночные и сдвоенные вставки, гладкие и ворсистые, выполненные в любых цветах.



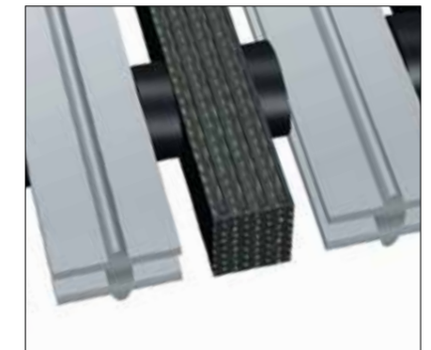
Одиночная вставка



Закрытая конструкция для внутренней и проходной зоны



Двойная вставка



Открытая конструкция для максимальной задержки грязи



Для подробной информации и опциями, обратитесь к страницам 43–44.

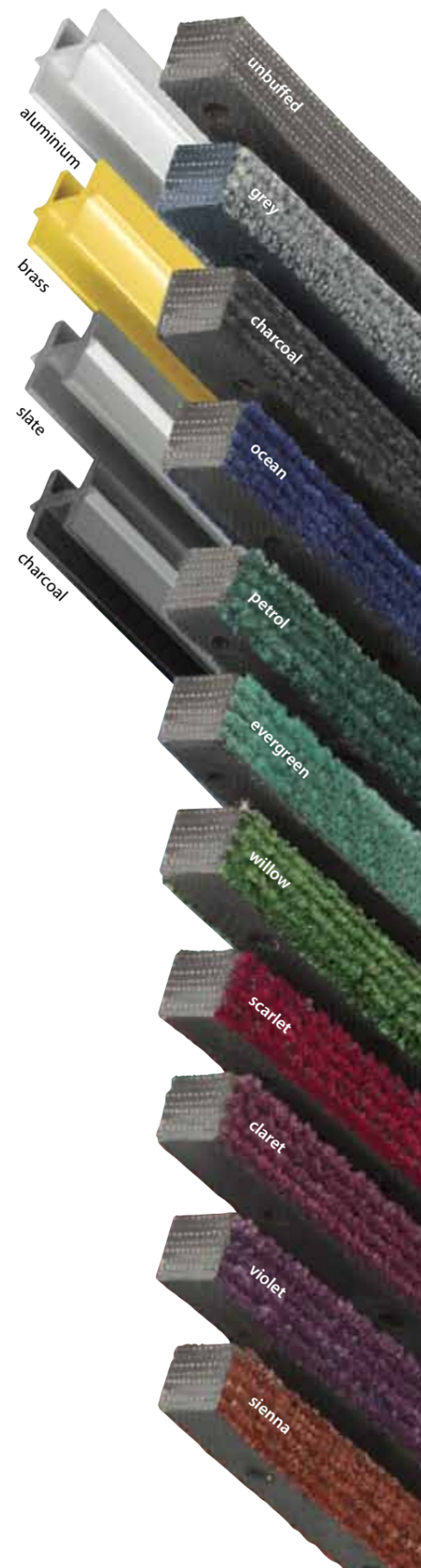
Nuway tuftguard, обзор коллекции

Выбор возможен из 3х типов матов tuftguard, в зависимости от требований к дизайну и гибкости в использовании.

Nuway tuftguard

	Tuftguard plain	Tuftguard classic	Tuftguard design
Наружное использование	✓		
Внутреннее использование		✓	✓
Тип чистящих вставок	без ворса	ворс – серый	ворс – 9 стандартных цветов
Профиль	Алюминий и латунь	Алюминий, латунь, ПВХ (2 стандартных цвета)	Алюминий, латунь, ПВХ (2 стандартных цвета)
Высота 12 мм	✓	✓	✓
Высота 17 мм	✓ (латунь только 17 мм)	✓ (латунь только 17 мм)	✓ (латунь только 17 мм)
Конфигурация вставок	Одинарная и двойная	Одинарная и двойная	Одинарная и двойная
Конструкция мата	Открытая и закрытая	Открытая и закрытая	Открытая и закрытая
Применение	1	2	2
Удаление грязи	✓	✓	✓
Влагопоглощение		✓	✓
Гарантия	До 15 лет при укладке профессиональными укладчиками		
Уровень нагрузки	Для больших нагрузок и зон с высокой проходимостью	Для больших нагрузок и зон с высокой проходимостью	Для больших нагрузок и зон с высокой проходимостью

Обратитесь к техническим характеристикам на страницах 43 – 44.



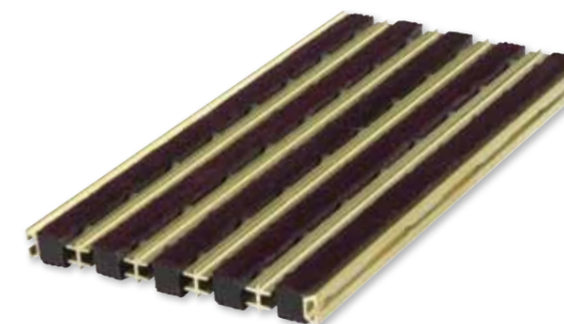
Tuftguard plain



Tuftguard classic



Tuftguard design



Совет:

Как и с другими алюминиевыми системами этого типа, в очень ярко освещенных помещениях, резкий контраст между светлым алюминиевым профилем и темными вставками может вызывать эффект головокружения, что недопустимо. Чтобы избежать дезориентации и неудобства восприятия, мы рекомендуем использовать в таких случаях менее контрастные чистящие вставки.

Составная структура

Nuway tuftiguard HD – идеальная система для тех входных зон, где предполагаются пиковые нагрузки и интенсивное движение как пешеходов, так и колесных средств.

Nuway tuftiguard HD изготовлен по запатентованной технологии, предлагающей самое прочное решение не только в семействе Nuway, но и на рынке в целом. Тесты, проведенные Университетом Стаффордшира, показали, что tuftiguard HD выдерживает статическую нагрузку до 900кг/см2 (в сравнении, стандартные коллекции Tuftiguard – до 200кг/см2).

Соединители:

Высокопрочные стальные стяжки дают системе монолитность и структурную стабильность.



Двусторонняя система:

Там, где это допустимо, все модели Nuway tuftiguard и tuftiguard HD могут быть перевернуты, вдвое продлевая срок службы системы.



Для подробной технической информации, обратитесь к странице 45.



Скребки:

Как и явствует из названия, этот элемент буквально соскребает грязь при прохождении входной зоны.



Чистящие вставки:

Полиамидное волокно и резиновая основа обеспечивают оптимальное удаление грязи и влаги.

На железнодорожных вокзалах и в аэропортах, где используется множество тележек для багажа, в супермаркетах, где перемещаются поддоны с продуктами, на складах и заводах, там, где тяжелые грузы циркулируют между помещениями, Nuway Tuftiguard HD обеспечивает наилучшие показатели очистки, прочности и стабильности.

Алюминиевые профили были специально спроектированы таким образом, чтобы эффективно удалять грязь, и в то же время не препятствовать колесному трафику.



Nuway tuftguard HD, обзор коллекции

Выбор возможен из 3х типов матов tuftguard

Все продукты tuftguard HD относятся к закрытой системе с высотой алюминиевого профиля 12 и 17 мм. Стандартный мат tuftguard HD с гладкими резиновыми вставками, может применяться снаружи. Tuftguard HD classic имеет чистящие вставки из серого полиамидного волокна и предназначен для использования внутри здания.

Tuftguard HD design также пригодный только для внутреннего использования, предлагает больше возможностей выбора и сочетания цветов. В стандартной палитре коллекции их 9.

Для получения более полной информации по Nuway Flameguard и HD FR, (продуктам, разработанным специально для пожароопасных зон, например станций метрополитена), просим вас обращаться в московский офис Forbo Flooring по телефону +7 (495)775-18-21

Nuway tuftguard HD

	tuftguard HD plain	tuftguard HD classic/HD FR	tuftguard HD design
Наружное использование	✓		
Внутреннее использование		✓	✓
Тип чистящих вставок	гладкие без ворса	ворс – серый	ворс – 9 стандартных цветов
Профиль	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Высота 12 мм	✓	✓	✓
Высота 17 мм	✓	✓	✓
Конфигурация вставок	Одинарная и двойная	Одинарная и двойная	Одинарная и двойная
Конструкция мата	Закрытая	Закрытая	Закрытая
Применение	1	2	2
Удаление грязи	✓	✓	✓
Влагопоглощение		✓	✓
Зоны погрузки	✓	✓	✓
Гарантия	До 15 лет при укладке профессиональными укладчиками (см. страницы 13)		
Уровень нагрузки	Для максимальных нагрузок и зон с высокой проходимостью в том числе зон погрузки	Для максимальных нагрузок и зон с высокой проходимостью в том числе зон погрузки	Для максимальных нагрузок и зон с высокой проходимостью в том числе зон погрузки

Зона погрузки – подходит для отгрузок с весом до 900 кг/см².



Tuftguard HD plain



Tuftguard HD classic Tuftguard HD FR

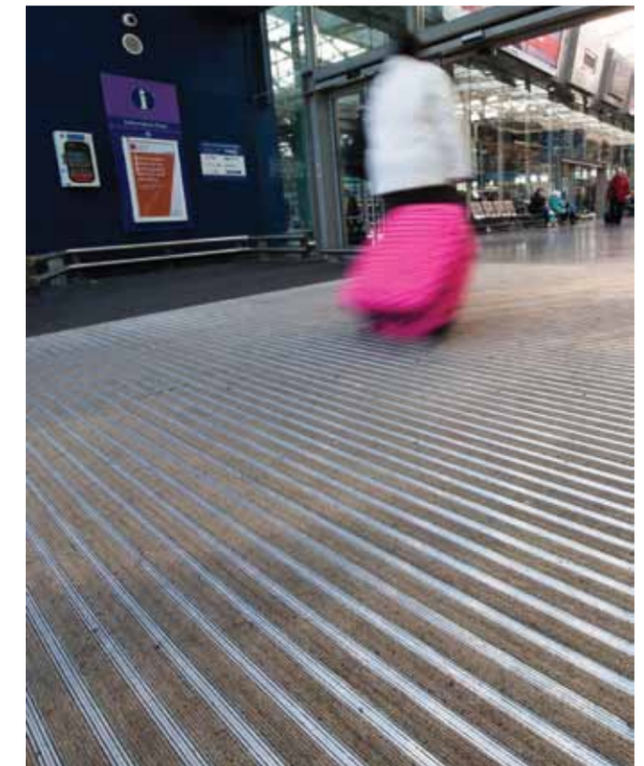


Tuftguard HD design



Советы:

Как и с другими алюминиевыми системами этого типа, в очень ярко освещенных помещениях, резкий контраст между светлым алюминиевым профилем и темными вставками может вызывать эффект головокружения, что недопустимо. Чтобы избежать дезориентации и неудобства восприятия, мы рекомендуем использовать в таких случаях менее контрастные чистящие вставки.



The level surface of Tuftguard HD makes it ideal for wheeled traffic



Односторонние грязезащитные системы

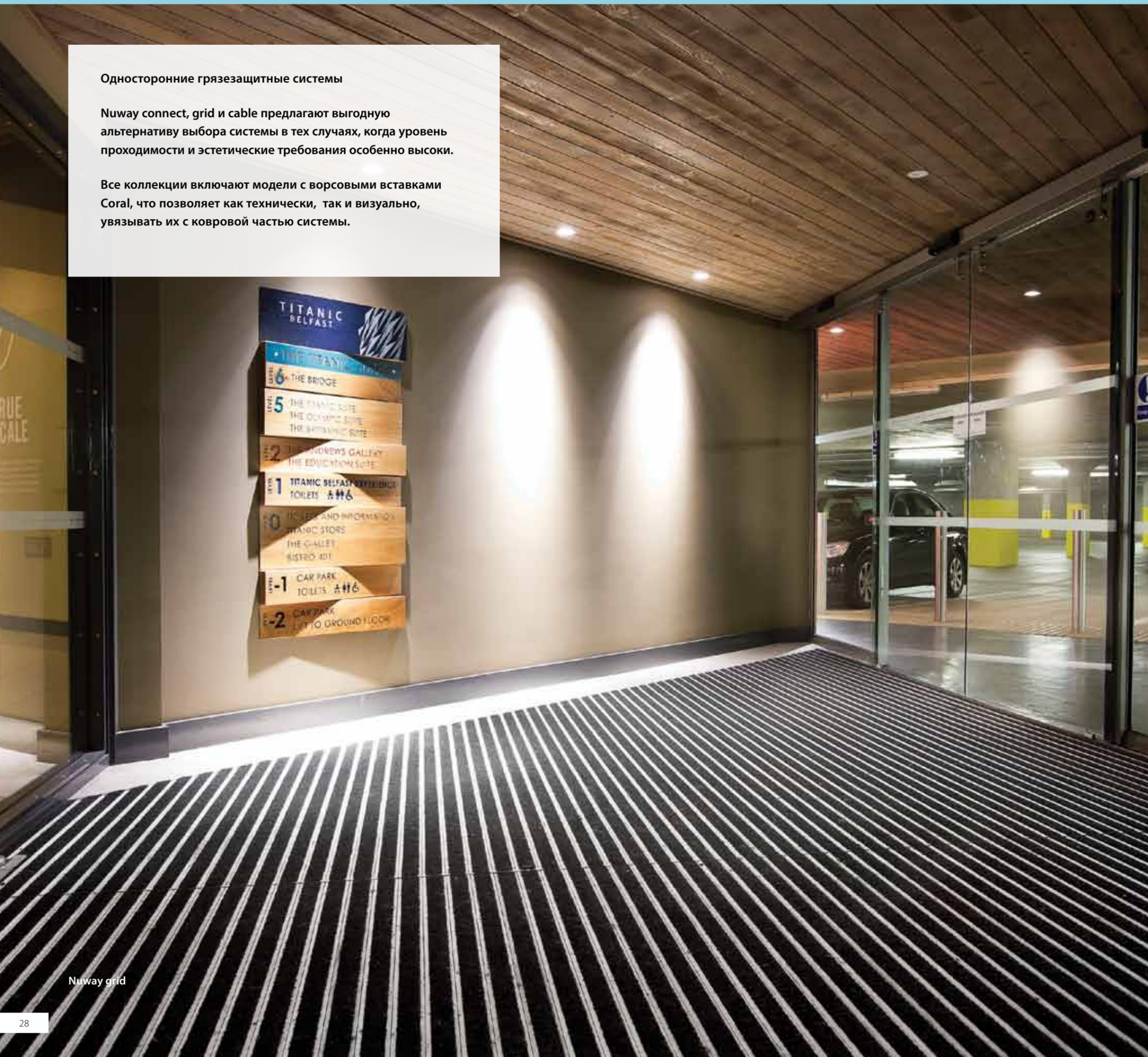
Nuway connect, grid и cable предлагают выгодную альтернативу выбору системы в тех случаях, когда уровень проходимости и эстетические требования особенно высоки.

Все коллекции включают модели с ворсовыми вставками CogaI, что позволяет как технически, так и визуально, увязывать их с ковровой частью системы.

nuway® connect

nuway® grid

nuway® cable



Гибкость системы

Nuway connect – это очень разнообразная односторонняя сворачиваемая система, которую возможно подгонять по месту установки, что может быть крайне важно во входных зонах сложной конфигурации.

Широкий выбор чистящих вставок Nuway connect позволяет подобрать решения под индивидуальные требования. Щетки используются для удаления крупных частиц грязи как внутри, так и снаружи зданий. Резиновые вставки также подходят для внешнего и внутреннего использования.

Для применения в качестве первичной очистки внутри здания, Connect предлагается в 6 артикулах вставок Coral classic, которые могут прекрасно дополнить уложенные на последующих этапах ворсовые ковры.

Все 3 элемента, Coral, щетки и резина, могут быть объединены в одном мате для создания той системы, которая нужна именно вам. Все вставки также могут быть заменены на месте установки, продлевая жизнь системы в целом.

Connect выпускается в различных типоразмерах высоты от 10 до 22мм, а также в открытой и закрытой версиях. Для удобства уборки приемка маты этой коллекции могут быть свернуты. Запатентованная технология позволяет сворачивать мат только вовнутрь, в отличие от других продуктов этого типа, что гарантирует геометрическую и механическую стабильность системы.

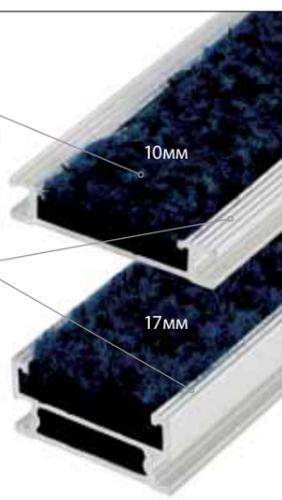
Для входных зон с повышенными требованиями к пожарной безопасности, Connect со вставками Coral сертифицирована в соответствии с нормами Bfl-s1.



Структура Nuway Connect

Вставки: 6 артикулов коллекции Coral classic для внутреннего использования; 4х рядная щетка и резина для внутреннего и наружного использования.

Профиль: Неблестящий анодированный алюминий позволяет избежать эффекта дезориентации в очень ярко освещенных помещениях. Внимание: между профилями 10мм и 17/22мм существуют конструктивные отличия (см. рисунок напротив)



Для подробной технической информацией обратитесь на страницы– 47.

Выбор Комбинации

Nuway connect – одна из наиболее гибких односторонних систем на рынке. Выбор из 8 типов вставок, 2х конструкций и 3х вариантов высоты профиля позволяет комплектовать мат с учетом самых взыскательных индивидуальных требований.

1. Подбор вставок



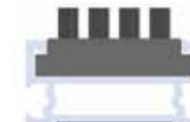
Coral classic

- Для удаления влаги и мелкой грязи
- Только для внутреннего применения (цвета приведены выше)



Резина

- Для внешнего и внутреннего применения



Щетка

- Для удаления крупной грязи
- Для внешнего и внутреннего использования

2. Возможности сочетания



- Резина и щетка (альтернативно)
- Ворс и щетка (альтернативно)

3. Выбор конструкции



Открытая

- Собирает грязь на поверхности системы и в приямок
- Легко сворачивается для очистки



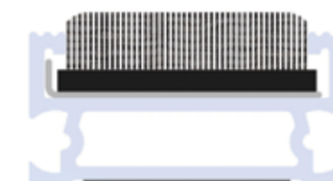
Закрытая

- Повышенная функциональность мата за счет большей поверхности вставок

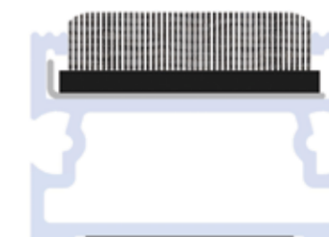
4. Выбор высоты профиля



10мм



17мм



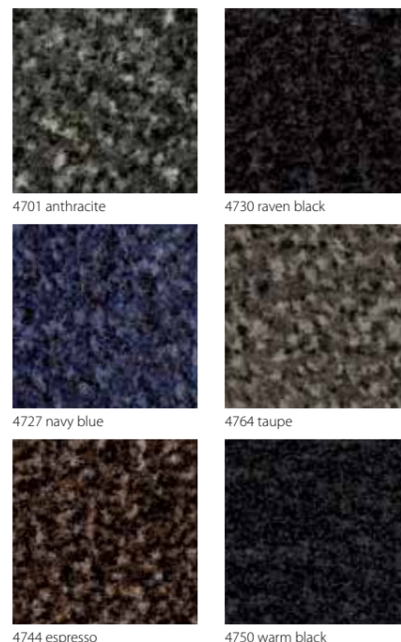
22мм

Помните: Профиль 10мм имеет другую конструкцию, благодаря чему поверхность металла видна больше, чем у моделей 17 и 22мм.

Nuway connect, обзор коллекции

Nuway connect				
		Connect Coral текстиль	Connect щетка	Connect резина
Наружное использование			✓	✓
Внутреннее использование		✓	✓	✓
Тип чистящих вставок		Coral classic 6 цветов	4-х рядная щетка	Резина с желобами
Сменные вставки		✓	✓	✓
Профиль	Матовый анодированный алюминий			
Размеры				
Высота профиля	Connect 10мм	8мм	8мм	8мм
	Connect 17мм	14мм	14мм	14мм
	Connect 22мм	19мм	19мм	19мм
Высота профиля со вставкой	Connect 10мм	11мм	15мм	12мм
	Connect 17мм	17мм	21мм	1мм
	Connect 22мм	22мм	26мм	23мм
Конструкция мата	Открытая или закрытая			
Комбинируемые вставки		✓	✓	✓
Аксессуары		Нет	Нет	Нет
Удаление грязи		✓	✓	✓
Влагопоглощение		✓		
Возможность свернуть в рулон	Да (только для открытой конструкции)			
Гарантия	5 лет			
Подгонка по месту		✓	✓	✓
Уровень нагрузки		Для очень высоких нагрузок	Для очень высоких нагрузок	Для очень высоких нагрузок

2 Цвета Coral Classic предлагаемые в Nuway Connect



Помните: Напечатанное изображение может отличаться от реального материала в силу особенностей цифровой печати.



Советы

Как и с другими алюминиевыми системами этого типа, в очень ярко освещенных помещениях, резкий контраст между светлым алюминиевым профилем и темными вставками может вызывать эффект головокружения, что недопустимо. Чтобы избежать дезориентации и неудобства восприятия, мы рекомендуем использовать в таких случаях менее контрастные чистящие вставки.

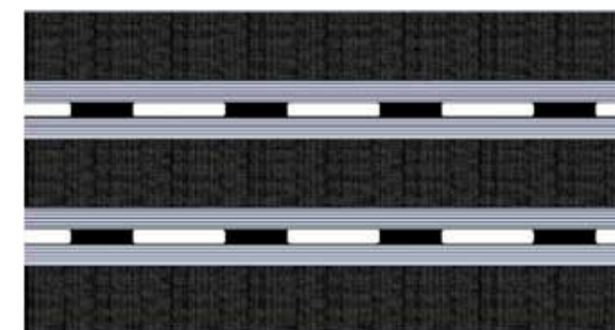
Для подробной информации обратитесь на страницы 46 – 47.

Гибкость системы

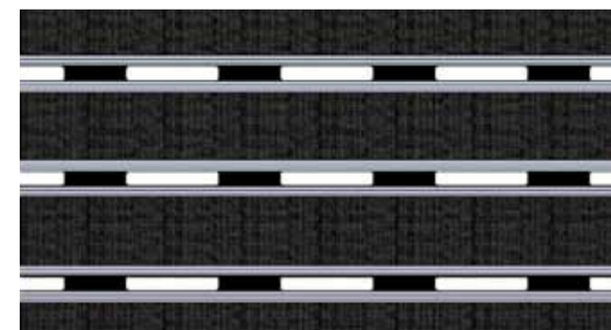
Возможность комбинирования различных элементов Connect приведена ниже. Показаны лишь некоторые из возможных сочетаний.

Разные высоты – разные профили

Системы Connect с высотой профиля 10мм отличаются от версий 17мм и 22 мм, поскольку ширина профиля 10мм больше, чем у других типоразмеров. Таким образом, полосы алюминия смотрятся иначе.

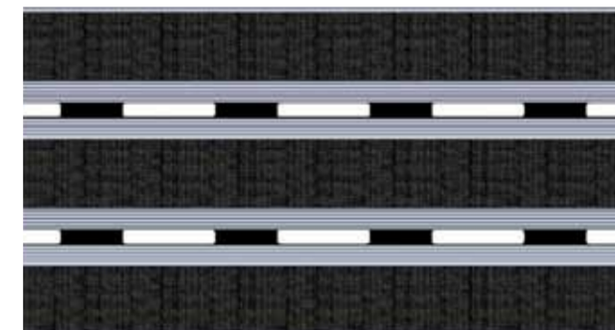


10мм

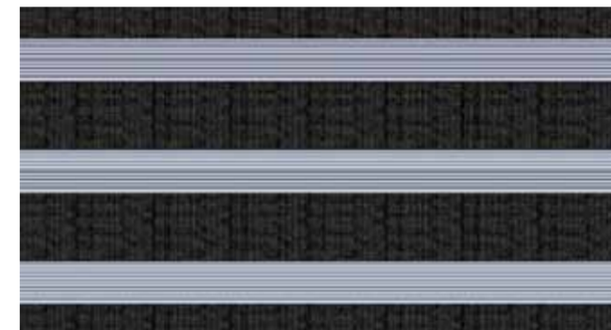


17/22мм

Открытая и закрытая конструкции

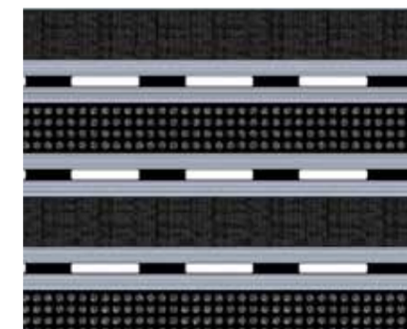


Открытая (10мм высота)



Закрытая (10 мм высота)

Комбинации – резина и щетка



Текстиль – щетка (высота 10 мм)



Щетка – резина (высота 10 мм)

Дополнительно

Несмотря на то, что Nuway connect – одна из самых гибких в выборе и разнообразных коллекций, могут возникать ситуации, когда необходимы альтернативные технические решения и цвета.

Специальные цвета доступны с небольшой надбавкой к цене. Также есть возможность использования дополнительных полос из анодированного алюминия, как показано в верхней части страницы. Чтобы узнать больше, пожалуйста, обращайтесь к специалистам Forbo Flooring.

Стабильность, сила и стиль

Коллекция Nuway grid предлагает современную и экономически выгодную альтернативу Nuway tuftguard и идеальна для входных зон с высокой нагрузкой, где также первостепенным вопросом является эстетика.

Эта односторонняя система имеет безупречную внешность, прочность и универсальность.

Все это выгодно отличает Nuway grid от других инженерных алюминиевых грязезащитных систем.

	Nuway grid rubber	Nuway grid Текстиль
Наружное использование	✓	
Внутреннее использование		✓
Тип чистящих вставок	черная резина	Coral classic, brush pure или burford
Профиль	Матовый анодированный алюминий	
Высота профиля	12мм или 17мм	12мм или 17 мм
Высота профиля со вставкой	14мм-23мм	14мм-23мм
Конструкция мата	Закрытая	
Удаление грязи	✓	✓
Влагопоглощение		✓
Гарантия	5 лет	
Уровень нагрузки	Подходит для очень высоких нагрузок	



Профили могут быть наполнены исключительным выбором материалов, обеспечивая максимальную гибкость дизайна и возможность сочетания мата с другими частями системы и элементами интерьера.

Материал вставок включает полосы из текстиля (только для внутреннего использования) в 13 различных расцветках Coral classic, brush pure и ковровина burford. Другие артикулы из коллекций Coral доступны под заказ. Резиновые вставки также возможны, что позволяет использовать маты grid за пределами здания.

Как и остальные продукты Nuway, Grid изготавливается по индивидуальному заказу, поэтому требуются точные размеры и характеристики монтажного пространства.

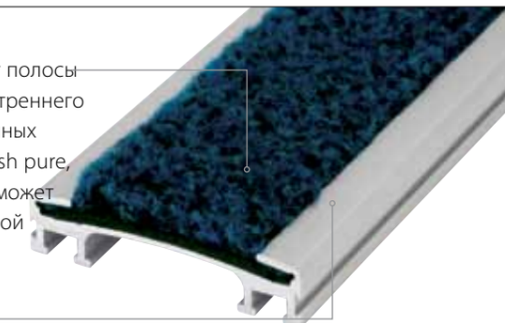
Высота коллекции 12 и 17мм подходит для большинства стандартных приемков, а уникальная конструкция соединителей упрощает процесс монтажа и подгонки.

Для подробной технической информации обратитесь на страницу 50.

Структура Grid

Вставки:

Материал вставок включает полосы из текстиля (только для внутреннего использования) в 13 различных расцветках Coral classic, brush pure, ковровина burford; резина может использоваться для наружной установки системы.



Профиль:

Неблестящий анодированный алюминий обеспечивает защиту от эффекта головокружения и дезориентации. Запатентованная технология обжима надежно удерживает текстильные и резиновые вставки в профиле.

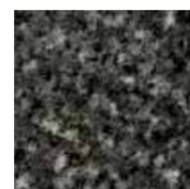
Совет:

Как и с другими алюминиевыми системами этого типа, в очень ярко освещенных помещениях, резкий контраст между светлым алюминиевым профилем и темными вставками может вызывать эффект головокружения, что недопустимо. Чтобы избежать дезориентации и неудобства восприятия, мы рекомендуем использовать в таких случаях менее контрастные чистящие вставки.

2 burford 1 rubber



2 Coral classic



4701 anthracite

4730 raven black



4727 navy blue



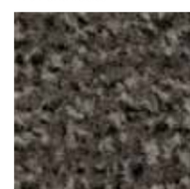
5710 asphalt grey



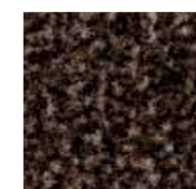
5714 shark grey



5721 hurricane grey



4764 taupe



4744 espresso



4750 warm black



5724 chocolate brown



5727 stratos blue



5730 vulcan black

2 Coral brush pure

Помните: печатное изображение может отличаться от реального материала в силу особенностей цифровой печати.

Универсальная сворачиваемая система

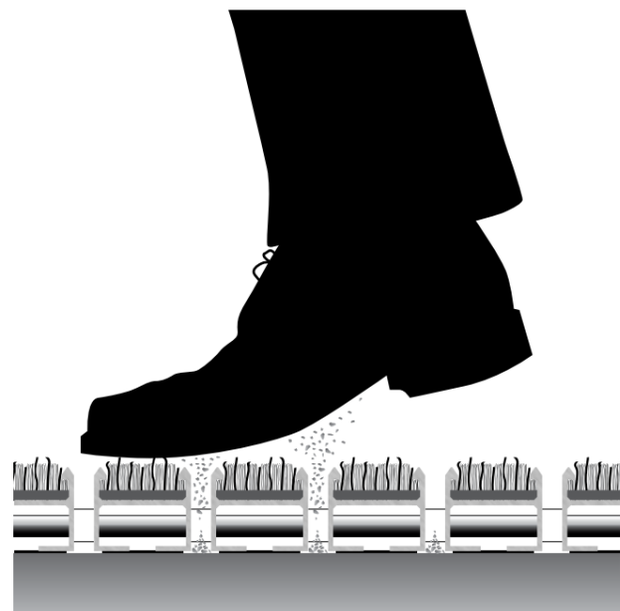
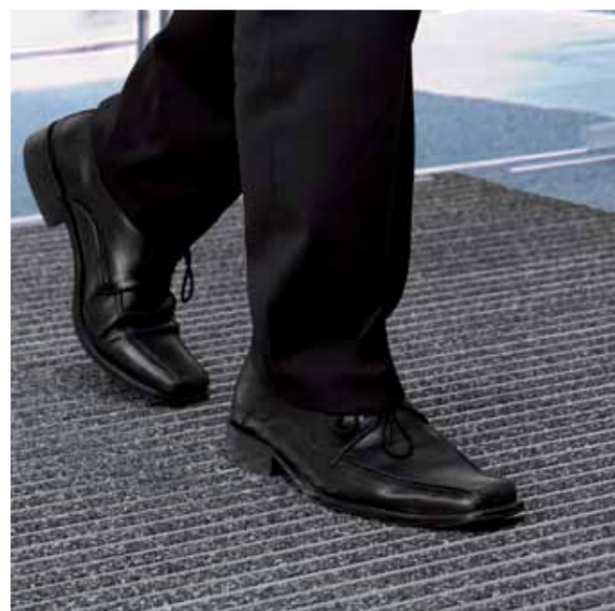
Nuway cable – это универсальная сворачиваемая система с широким выбором вставок и принадлежностей. Версия MD предназначена для зон с пиковыми нагрузками.

Широкий ассортимент вставок позволяет подобрать Nuway cable с учетом индивидуальных требований. Щетки доступны в 3-х и 1-рядном исполнении, и вместе с дополнительными скребками, могут применяться как внутри, так и снаружи зданий, для удаления крупной грязи. Резиновые вставки рекомендуется использовать при внешней установке.

Для внутреннего применения Cable комплектуется 4 артикулами Coral classic с возможностью сочетания с последующими этапами системы. Все 4 типа, Coral, щетки, скребок и резина, могут быть смешаны в любом сочетании для создания системы, которая необходима именно вам.

Cable имеет типоразмеры от 10мм до 22мм. Профили высотой 22мм выпускаются в 2х толщинах, MD – для максимальных нагрузок.

Открытая система Cable может быть сворачивается для упрощения очистки приямка. Маты Cable не могут быть подогнаны по месту, поэтому крайне важно указывать точные размеры и конфигурацию монтажного пространства при заказе.



Выбор комбинации

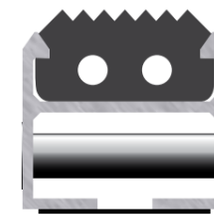
Nuway cable предлагает не только выбор вставок и типоразмеров. Наряду с этим возможно дополнительное использование скребков и однорядных щеток, позволяя сделать систему совершенно оснащенной.

1. Выбор вставки



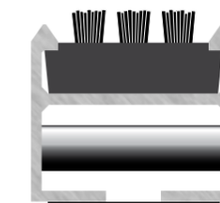
Coral

- Для удаления влаги и мелкой грязи
- Только для внутреннего использования



Резина

- Для внутреннего и внешнего использования



3-х рядная щетка

- Для удаления крупной грязи
- Для внутреннего и внешнего использования

2. Выбор принадлежностей



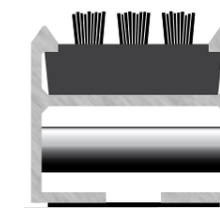
Скребок

- Удаляет крупные частицы грязи
- Доступен только в высоте 22мм



Щетки

- Идеальны для внутреннего и внешнего использования
- Доступны только в высоте 22мм



3-рядная щетка

- Идеальна для внутреннего и внешнего использования
- Доступна только в высоте 17 и 22мм

Примечание: принадлежности недоступны для профиля высотой 10 мм

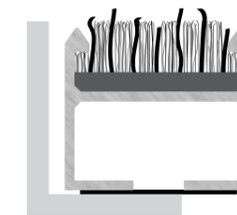
3. Выбор типоразмера и версии (MD)



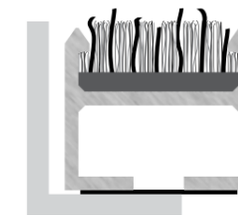
10мм



17мм



22мм



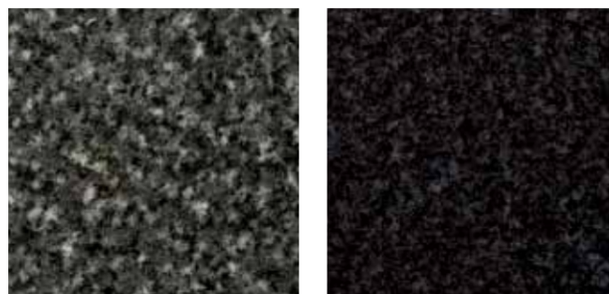
22мм MD

Для подробной технической информацией обратитесь к страницам 48 – 49.

Nuway cable, обзор коллекции

	Nuway cable	
	Nuway cable текстиль	Nuway cable резина и щетка
Наружное использование		✓
Внутреннее использование	✓	✓
Тип чистящих вставок	Coral classic (4 цвета)	Резина или 3-рядная щетка
Сменные вставки	Нет	
Профиль	Алюминий	
Высота профиля	10,17,22 и 22мм MD (3-рядная щетка только в 17 мм и 22мм)	
Высота профиля со вставкой	13,20,25 и 25мм MD (3-рядная щетка только в 20 и 25мм MD)	
Конструкция	Открытая	
Комбинируемые вставки	✓	✓
Принадлежности	3-рядная щетка в 17 и 22 мм Скребок и однорядная щетка только 22 мм продукте	
Удаление грязи	✓	✓
Влагопоглощение	✓	
Скатывание	✓	✓
Гарантия	1 год	
Подгонка по месту	Нет	
Уровень нагрузки	Для очень высоких нагрузок	

2 Coral classic



4701 anthracite

4730 raven black



4727 navy blue

4744 espresso

Пожалуйста, помните, что цифровая печать может отличаться от актуального продукта.

Дополнительно

Могут возникать ситуации, когда необходимы альтернативные цвета. Специальные цвета доступны с небольшим увеличением цены и срока производства при заказе не менее 10 кв. м. Чтобы узнать больше, пожалуйста, обращайтесь к специалистам Forbo Flooring.

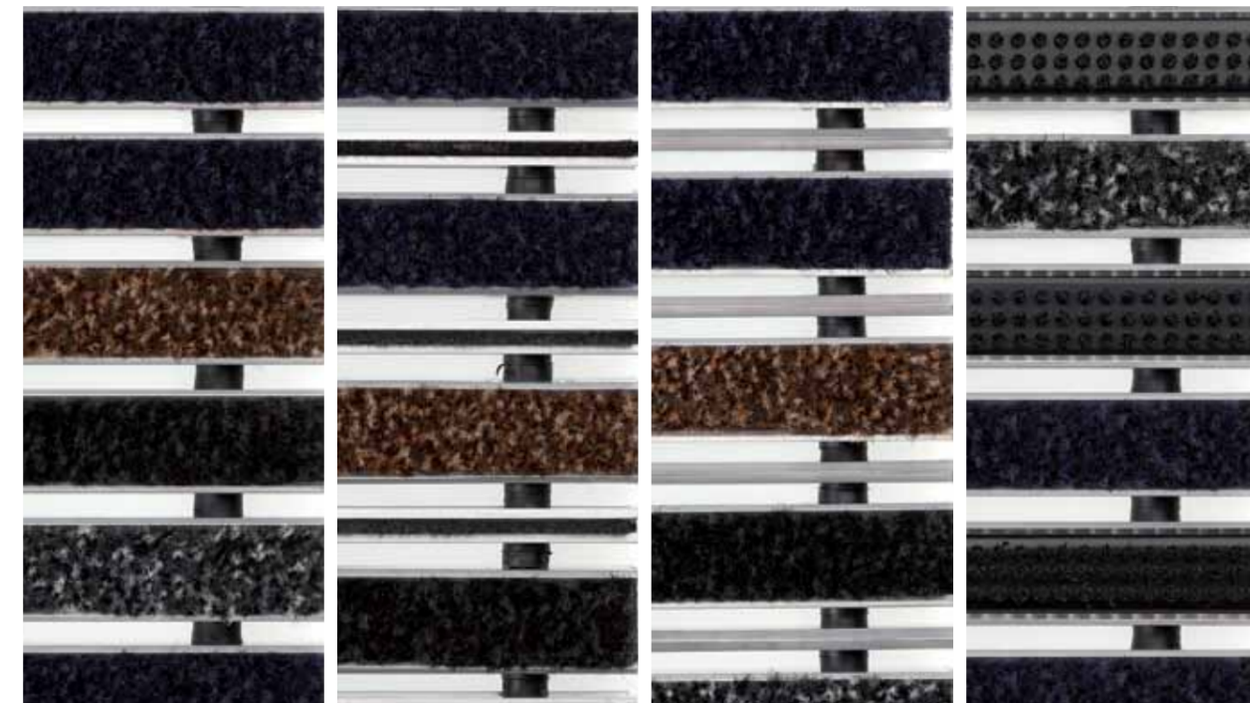
Совет

Как и с другими алюминиевыми системами этого типа, в очень ярко освещенных помещениях, резкий контраст между светлым алюминиевым профилем и темными вставками может вызывать эффект головокружения, что недопустимо. Чтобы избежать дезориентации и неудобства восприятия, мы рекомендуем использовать в таких случаях менее контрастные чистящие вставки.



Универсальная сворачиваемая система

Разнообразие коллекции Nuway Cable очевидно при рассмотрении лишь некоторых возможностей комбинаций.

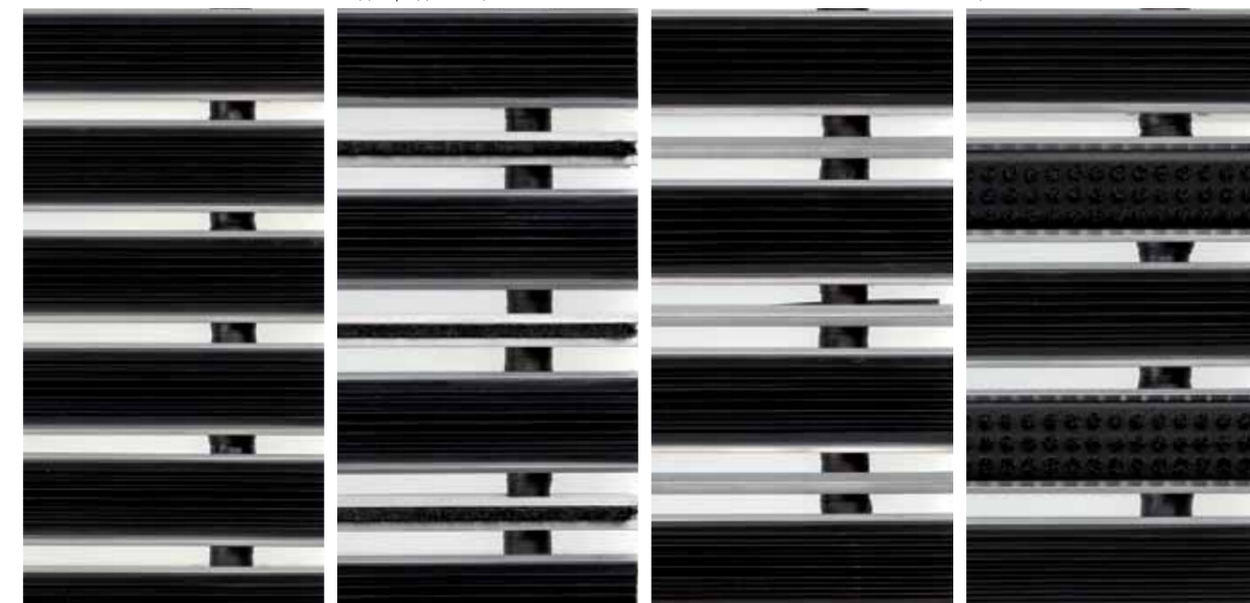


Cable с ворсовой вставкой

Cable с ворсовой вставкой и дополнительной однорядной щеткой

Cable с ворсовой вставкой и дополнительным скребком

Cable с ворсовой вставкой и дополнительной 3х рядной щеткой



Cable с резиновой вставкой

Cable с резиновой вставкой и дополнительной однорядной щеткой

Cable с резиновой вставкой и дополнительным скребком

Cable с резиновой вставкой и дополнительной 3х рядной щеткой

Для подробной технической информации обратитесь к страницам 48 – 49.

Технические характеристики

Nuway tuftguard – plain, classic и design																				
Максимальная длина одного модуля	2500мм																			
Максимальная ширина одного модуля	750мм																			
Максимальный вес одного модуля	23кг/м ²																			
Высота профиля	12мм									17мм										
Материал скребков	Алюминий				ПВХ				Алюминий				ПВХ				Латунь			
Конструкция	Открытая		Закрытая		Открытая		Закрытая		Открытая		Закрытая		Открытая		Закрытая		Открытая		Закрытая	
Количество чистящих вставок	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Общий вес (кг/м ²)	11	12	14	15	10	12	12	14	14	15	16	17	12	14	14	16	25	22	29	26
Максимальная статическая нагрузка (кг/см ²)	200								200											
Динамическая нагрузка (кг) 2 колеса 80мм, 20 000 проходов	200								200											
Модель рамы	ARF 50									ARF 70										
Метод производства	Входная напольная система с держателями и резиновыми вставками																			
Дизайны вставок	Ровные, серый ворс, цветной ворс																			
Материал вставок	Резина																			
Ворс	100% полиамид																			

Tuftguard Plain



Tuftguard classic



Tuftguard design/select



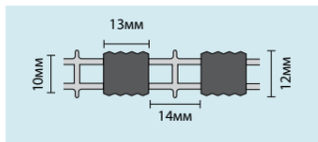
Внимание

ПВХ чувствителен к изменению температуры. При проектировании зон с изменчивой температурой, таких как застекленные атриумы, зоны с обогревателями, и мн. др., просим вас обращаться за консультациями в Forbo Flooring Системас.

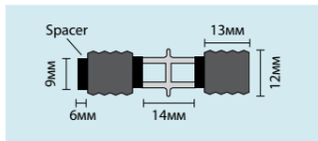
В хорошо освещенных помещениях контраст между светлым алюминиевым держателем и темной чистящей вставкой может создать эффект вспышки, которого следует избегать. Для предотвращения подобного эффекта используйте менее контрастные цвета держателя и вставок, выбирая из нашей линейки цветов.



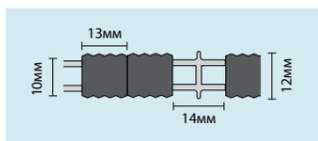
Tuftguard Plain



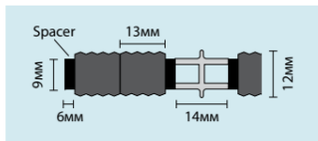
12мм одинарная закрытая



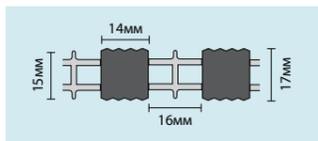
12мм одинарная открытая



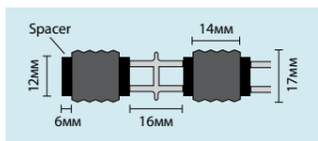
12мм двойная закрытая



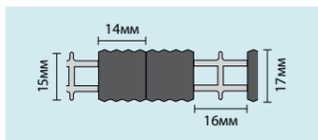
12мм двойная открытая



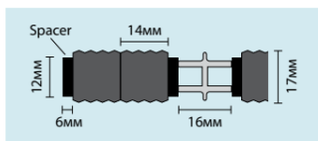
17мм одинарная закрытая



17мм одинарная закрытая

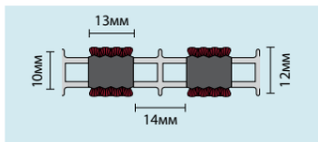


17мм двойная закрытая

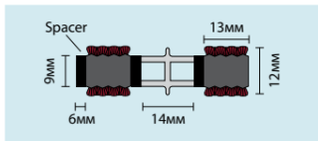


17мм двойная открытая

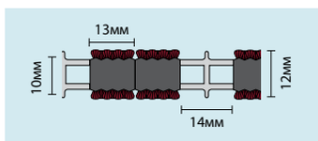
Tuftguard Classic и Design



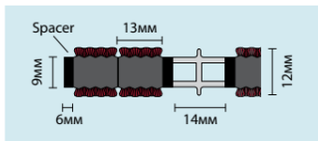
12мм одинарная закрытая



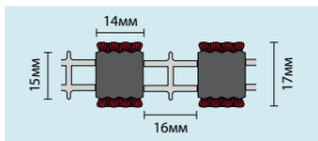
12мм одинарная открытая



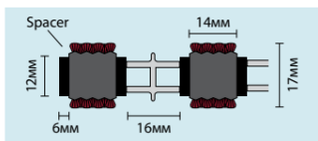
12мм двойная закрытая



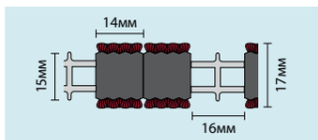
12мм двойная открытая



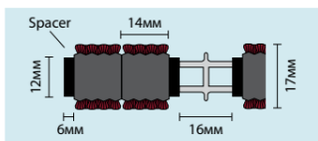
17мм одинарная закрытая



17мм одинарная закрытая



17мм двойная закрытая



17мм двойная открытая

Все размеры примерные.

Технические характеристики

Nuway tuftguard HD – plain, classic, design and FR		
Максимальная длина одного модуля	2500мм	
Максимальная ширина одного модуля	750мм	
Максимальный вес одного модуля	23кг/м²	
Высота профиля	12мм	17мм
Материал держателя	Алюминий	Алюминий
Конструкция	Закрытая	Закрытая
Количество чистящих вставок	2	2
Общий вес(кг/м²)	17	24
Максимальная статическая нагрузка (кг/см²)	900	
Динамическая нагрузка (кг) 2 колеса 80 мм, 20 000 проходов	350	
Норма пожаробезопасности EN13501-1	C _{fl} -s1 (с резиной FR)	B _{fl} -s1 (с резиной FR)
Модель рамы	ARF 50	ARF 70
Метод производства	Входная система с держателями и резиновыми чистящими вставками	
Дизайн вставок	Ровные, серый ворс, цветной ворс	
Материал вставок	Резина	
Материал ворса	100%полиамид	

Tuftguard HD Plain



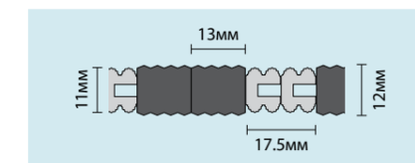
Tuftguard HD classic/
Tuftguard HD FR



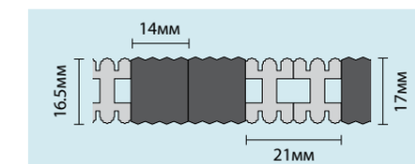
Tuftguard HD design



Tuftguard HD Plain

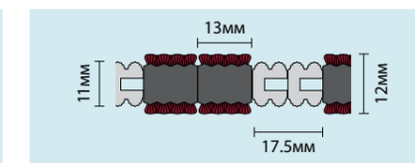


12мм двойная закрытая

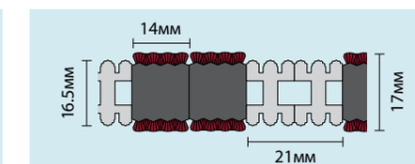


17мм двойная закрытая

Tuftguard HD classic/Tuftguard HD FR



12мм двойная закрытая



17мм двойная закрытая

Все размеры указаны примерные



Технические характеристики

Nuway connect с ворсовой вставкой Coral classic

Комбинации	Только текстиль						Текстиль 4-х рядная щетка					
	Открытая			Закрытая			Открытая			Закрытая		
Система	10мм	17мм	22мм	10мм	17мм	22мм	10мм	17мм	22мм	10мм	17мм	22мм
Высота профиля (мм)	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19
Высота со вставкой (мм)	11	17	22	11	17	22	15	21	26	15	21	26
Расстояние между профилями (мм)	5			0			5			0		
Вес (кг)	9.5	13.2	14.9	10.5	15.1	17.1	11.1	15.1	16.9	12.4	17.4	19.4
Максимальная ширина модуля (мм)	3000											
Максимальная глубина модуля (мм)	Зависит от веса											
Максимальный вес модуля (кг)	23											
Динамическая нагрузка (кг) колесо 80 мм 40 000 проходов	200	200	200	200	200	200	50	50	50	50	50	50
Статическая нагрузка (кг/см ²)	200	200	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100
Норма пожаробезопасности EN ISO 9239-1	B _{fs} 1						C _{fs} 1					
Рама	13 x 13 x 17	19 x 19 x 17	25 x 25 x 3	13 x 13 x 17	19 x 19 x 17	25 x 25 x 3	13 x 13 x 17	19 x 19 x 17	25 x 25 x 3	13 x 13 x 17	19 x 19 x 17	25 x 25 x 3
Рампа рамы	11 x 49	17 x 70		11 x 49	17 x 70		11 x 49	17 x 70		11 x 49	17 x 70	
Материал	Анодированные алюминиевые профили с ПВХ коннекторами и клипсами из нержавеющей стали											
Дизайн чистящих щеток	Coral						Coral и 4-х рядная щетка					
Материал вставок	100% полиамид						100% полиамид для ворса и щеток					

Nuway connect с Coral classic

Комбинации	Только щетка						Щетка и резина					
	Открытая			Закрытая			Открытая			Закрытая		
Система	10мм	17мм	22мм	10мм	17мм	22мм	10мм	17мм	22мм	10мм	17мм	22мм
Высота профиля (мм)	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19
Высота со вставкой (мм)	15	21	26	15	21	26	15	21	26	15	21	26
Расстояние между профилями(мм)	5			0			5			0		
Вес (кг)	12.7	17.1	18.8	14.2	19.6	21.6	12.3	16.6	18.3	13.8	19.1	21.1
Максимальная ширина модуля (мм)	3000											
Мах Высота профиля per module (мм)	Зависит от веса											
Максимальный вес модуля (кг)	23											
Динамическая нагрузка (кг) колесо 80 мм 40 000 проходов	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Статическая нагрузка (кг/см ²)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Норма пожаробезопасности EN ISO 9239-1	C _{fs} 1						C _{fs} 1					
Рама	13 x 13 x 17	19 x 19 x 17	25 x 25 x 3	13 x 13 x 17	19 x 19 x 17	25 x 25 x 3	13 x 13 x 17	19 x 19 x 17	25 x 25 x 3	13 x 13 x 17	19 x 19 x 17	25 x 25 x 3
Рампа Рама	11 x 49	17 x 70		11 x 49	17 x 70		11 x 49	17 x 70		11 x 49	17 x 70	
Материал	Анодированные алюминиевые профили с ПВХ коннекторами и клипсами из нержавеющей стали											
Дизайн чистящих щеток	4-х рядная щетка						4-х рядная щетка и рифленая резина					
Материал вставок	100% полиамид						100% полиамид для щеток и 100 % ЕПДМ для резины					

Помните: ЕПДМ – каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера

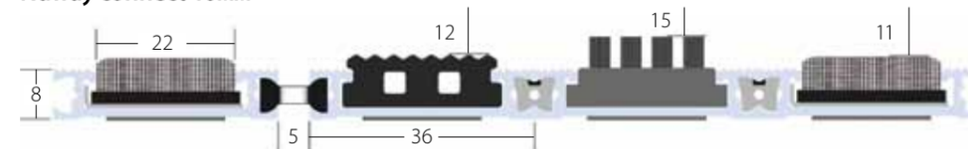
Технические характеристики

Nuway connect с Coral classic

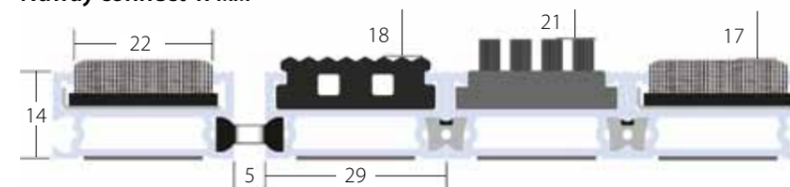
Комбинации	Только резина					
	Открытая			Закрытая		
Система	10мм	17мм	22мм	10мм	17мм	22мм
Высота профиля (мм)	8	14	19	8	14	19
Высота со вставкой (мм)	12	18	23	12	18	23
Расстояние между профилями (мм)	5			0		
Вес (кг)	12.0	16.2	17.9	13.3	18.6	20.6
Максимальная ширина модуля (мм)	3000					
Максимальная глубина модуля (мм)	Зависит от веса					
Максимальный вес модуля (кг)	23					
Динамическая нагрузка (кг) колесо 80 мм 40 000 проходов	100	100	100	100	100	100
Статическая нагрузка (кг/см ²)	100	100	100	100	100	100
Норма пожаробезопасности EN ISO 9239-1	C _{fs} 1					
Рама	13 x 13 x 1.7	19 x 19 x 1.7	25 x 25 x 3	13 x 13 x 1.7	19 x 19 x 1.7	25 x 25 x 3
Рампа рамы	11 x 49	17 x 70		11 x 49	17 x 70	
Материал	Анодированные алюминиевые профили с ПВХ коннекторами и клипсами из нержавеющей стали					
Дизайн чистящих щеток	Рифленая резина					
Материал вставок	100% ЕПДМ					

Основные размеры указаны в мм

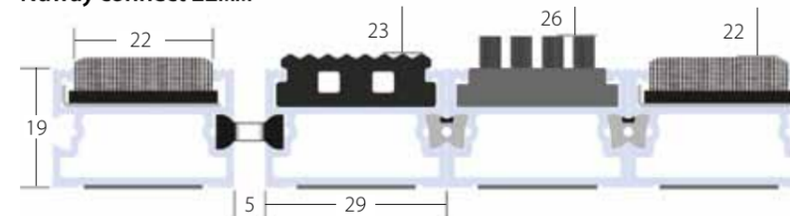
Nuway connect 10мм



Nuway connect 17мм



Nuway connect 22мм



Технические характеристики

Nuway cable с Coral classic

Аксессуары	Нет				3-х рядная щетка		Щетка	Скребок
	Высота профиля (мм)	10	17	22	22MD	17	22	22
Высота со вставкой (мм)	13	20	25	25MD	20	25	25	
Вес (кг/м²)	9	10	12	16	12	14	14	15
Максимальная ширина модуля (мм)	2500	3000			3000		3000	3000
Максимальная глубина модуля (мм)	Зависит от веса				Зависит от веса			Зависит от веса
Максимальный вес модуля (кг)	23				23			23
Расстояние между профилями (мм)	5				5	5	5	5
Конструкция	Открытая				Открытая	Открытая	Открытая	Открытая
Динамическая нагрузка DIN 1072 200x260мм = 512 см²	10	20	20	40	20		20	20
Норма пожаробезопасности EN13501-1	B _{fl} s1							
Рама	13 x 20 x 3	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3
Рампа Рама	11 x 49 x 2	18 x 70 x 3			18 x 70 x 3			
Метод производства	Система грязезащиты из алюминиевых профилей с текстильными вставками, соединенных кабелями.				Система грязезащиты из алюминиевых профилей с текстильными вставками, соединенных кабелями.			Система грязезащиты из алюминиевых профилей с текстильными вставками, соединенных кабелями.
Дизайн вставок	Система очистки Coral				Система очистки Coral + 3-х рядная щетка	Система очистки Coral + одинарная щетка	Система очистки Coral + скребок	
Материал вставок	100% полиамид				Текстиль и щетки: 100% полиамид			Текстиль: 100% полиамид Скребок: алюминий

Nuway Cable с резиной

Аксессуары	Нет				3-row bristle		Щетка	Скребок
	Высота профиля (мм)	10	17	22	22HD	17	22	22
Высота со вставкой (мм)	13	20	25	25HD	20	25	25	
Вес (кг/м²)	14	15	17	21	14	16	16	16
Максимальная ширина модуля (мм)	2500	3000			3000		3000	3000
Максимальная глубина модуля (мм)	Зависит от веса				Зависит от веса			Зависит от веса
Максимальный вес модуля (кг)	23				23			23
Расстояние между профилями (мм)	5				5	5	5	5
Конструкция	Открытая				Открытая	Открытая	Открытая	Открытая
Динамическая нагрузка DIN1072: 200 x 260мм = 520см²	10	20	20	40	20		20	20
Норма пожаробезопасности EN13501-1								
Рама	13 x 20 x 3	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3
Рампа Рама	11 x 49 x 2	18 x 70 x 3			18 x 70 x 3			
Метод производства	Входная система с алюминиевыми держателями и полиамидными тафтинговыми вставками. Соединение кабелями.				Входная система с алюминиевыми держателями и полиамидными текстильными вставками, и полиамидными щетками. Соединение кабелями.			Входная система с алюминиевыми держателями и резиновыми вставками с алюминиевым скребком. Соединение кабелями.
Дизайн вставок	Резина				Резина + 3-х рядная щетка	Резина + одинарная щетка	ЕПДМ + скребок	
Материал вставок	Резина: 100% EPDM				Резина: 100% EPDM Щетка: 100% полиамид			Резина: 100% EPDM Скребок: алюминий

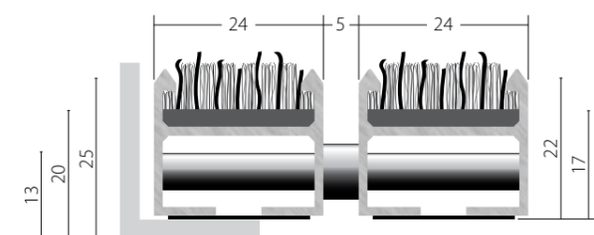
Технические характеристики

Nuway cable с 3-х рядной щеткой

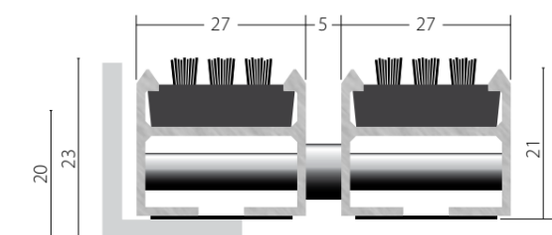
Аксессуары	Нет		Скребок
	Высота профиля (мм)	17	22
Высота со вставкой (мм)	20	25	22
Вес (кг/м²)	14	16	16
Максимальная ширина модуля (мм)	3000	3000	3000
Максимальная глубина модуля (мм)	Зависит от веса	Зависит от веса	Зависит от веса
Максимальный вес модуля (кг)	23	23	23
Расстояние между профилями (мм)	5	5	5
Конструкция	Открытая	Открытая	Открытая
Динамическая нагрузка (kN) DIN 1072: 200 x 260мм = 520см²	20	20	20
Статическая нагрузка (кг/см²)	100	100	100
Норма пожаробезопасности EN ISO 9239-1			
Рама	20 x 20 x 3	25 x 20 x 3	25 x 20 x 3
Рампа Рама	18 x 70 x 3		
Метод производства	Входная система с алюминиевыми держателями с полиамидными щетками. Соединение кабелями.		Входная система с алюминиевыми держателями, полиамидными щетками и алюминиевым скребком. Соединение кабелями.
Дизайн вставок	3-х рядная щетка	3-х рядная щетка	3-х рядная щетка + Скребок
Материал вставок	100% полиамид	100% полиамид	Щетки: 100% полиамид Скребок: алюминий

Основные размеры указаны в мм

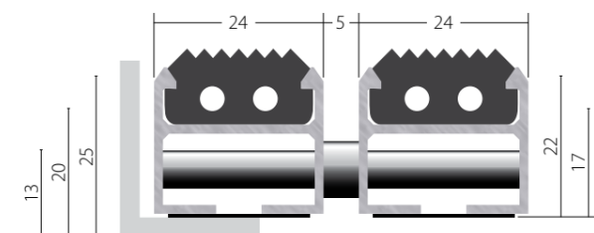
Nuway cable с ворсовой вставкой



Nuway cable с щеткой



Nuway cable с резиной

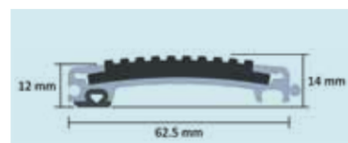


Технические характеристики

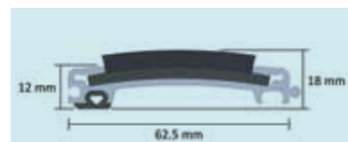
	12мм Grid		17мм Grid	
	Резина	Текстиль	Резина	Текстиль
Максимальная длина одного модуля	3000мм		3000мм	
Максимальная ширина одного модуля	750мм		750мм	
Максимальный вес одного модуля	23кг		23кг	
Высота профиля	12мм	12мм	17мм	17мм
Высота с вставкой	14мм	18мм	19мм	23мм
Материал вставки	Резина	Burford/Coral Classic/ Coral Brush pure	Резина	Burford/Coral Classic/ Coral Brush pure
Конструкция	Закрытая		Закрытая	
Общий вес	10.5кг/м²	Прим. 9кг/м²	17.2кг/м²	Прим. 15кг/м²
Максимальная статическая нагрузка	100кг/м²		100кг/м²	
Динамическая нагрузка 2 колеса 80 мм, 20 000 проходов	200кг		200кг	
Модель рамы	ARF 50		ARF 70	
Метод производства	Входная система с держателями и резиновыми вставками	Входная система с держателями и текстильными вставками	Входная система с держателями и резиновыми вставками	Входная система с держателями и текстильными вставками
Материал вставок	Резина	Иглопробивной ковровин/ текстиль с ПВХ основой	Резина	Иглопробивной ковровин/ текстиль с ПВХ основой
Материал ворса	N/A	100% пропилен/100% полиамид	N/A	100% пропилен/100% полиамид



Nuway grid 12мм

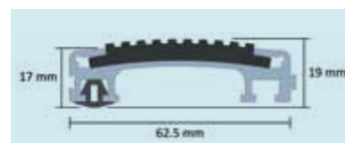


Nuway grid 12мм с резиновой вставкой

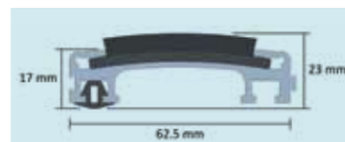


Nuway grid 12 мм с ворсовой вставкой

Nuway grid 17мм



Nuway grid 17 мм с резиновой вставкой



Nuway grid 17 мм с ворсовой вставкой



Предупреждение

Как и с другими алюминиевыми системами этого типа, в очень ярко освещенных помещениях, резкий контраст между светлым алюминиевым профилем и темными вставками может вызывать эффект головокружения, что недопустимо. Чтобы избежать дезориентации и неудобства восприятия, мы рекомендуем использовать в таких случаях менее контрастные чистящие вставки.

Nuway подготовка к установке и монтаж

Очень важно убедиться в правильности измерений и расчетов перед тем, как заказывать систему. Также необходимо, чтобы место установки было подготовлено соответствующим образом. Дно приемка должно быть сухим, ровным и иметь шумозащиту. Перед установкой поверхности должны быть очищены и обезжирены.

При монтаже внутри здания стяжка должна быть ровной и идеально соответствовать мату по высоте.

При наружной установке стяжка также должна быть ровной и идеально соответствовать по высоте раме. Дренаж желателен.

Мы готовы дать вам консультации по выбору системы Nuway, и рекомендовать специалистов по установке.

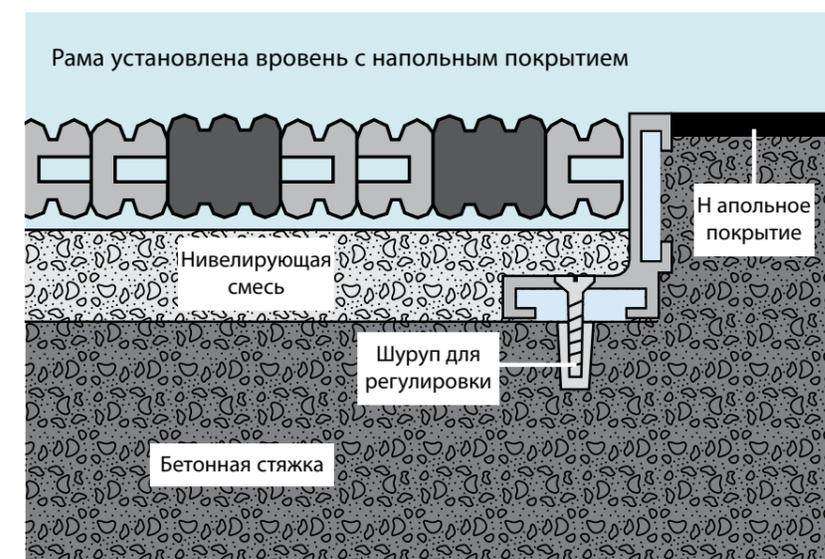


Схема поперечного расположения рамы в бетоне с фиксирующим шурупом

*Внимание: ПВХ чувствителен к изменению температуры. При проектировании зон с изменчивой температурой, таких как застекленные атриумы, зоны с обогревателями, и мн. Др., просим вас обращаться за консультациями в Forbo Flooring Systems.

Дренаж

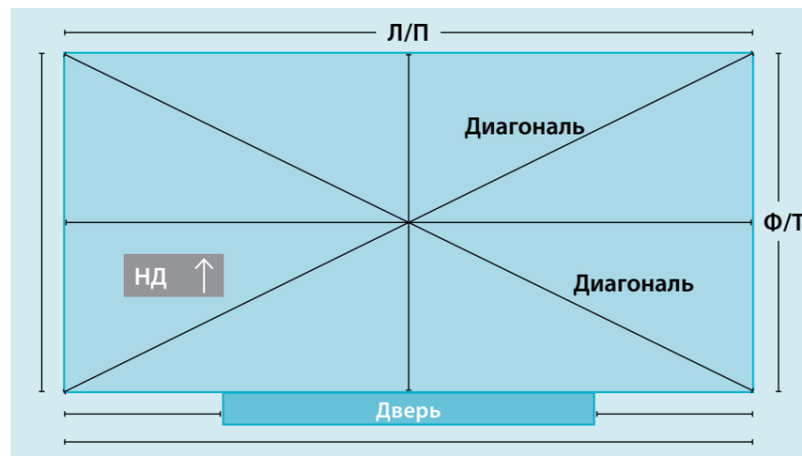
Популярность систем открытого типа очень высока. Когда мат возможно свернуть, это упрощает работу по очистке приемка. Тем не менее, особенно при наружной установке системы, должна быть предусмотрена возможность дренажа приемка.



Замеры прямка

Системы Nuway производятся по индивидуальному заказу в соответствии с утвержденной клиентом схемой, на заводе Nuway в Великобритании.

Пример процедуры расчета прямоугольных систем приведен ниже. Для более сложных и нестандартных проектов Forbo Flooring оказывает поддержку в расчетах и подготовке заказа. Пожалуйста, обращайтесь в представительство Forbo Flooring, если вам нужна консультация.



НД = Направление движения

Замеры прямоугольных зон

Данный пример иллюстрирует размеры, которые требуются для прямка прямоугольной формы. Размеры всегда снимаются по внутренним краям рамы, и должны быть отмечены на схеме как «внутренние размеры рамы».

В замерах должно быть учтено расположение дверей относительно краев прямка. Это очень важно, так как определяет то, как будут уложены Т-образные соединительные профили. Либо, компоновка Т-образных профилей может быть обозначена на схеме при заказе.

Размеры Л/П (слева направо), диагональ и Ф/Т (фронт\тыл) указать также обязательно. Расчет центральной точки исключает возможность несоответствий раме, например, по неравным углам.

Глубина прямка должна соответствовать высоте системы. Эта величина измеряется от дна прямка до верхней грани рамы. Направление движения (НД) должно быть обозначено на схеме стрелкой.

Принадлежности для установки Nuway

Утопленные рамы

Рамы Nuway предлагаются в исполнении из алюминия и меди, и предназначены для винтового крепления к стяжке. Все рамы подгоняются также индивидуально под каждый мат на заводе. Изогнутые и неправильные формы доступны по специальному заказу.

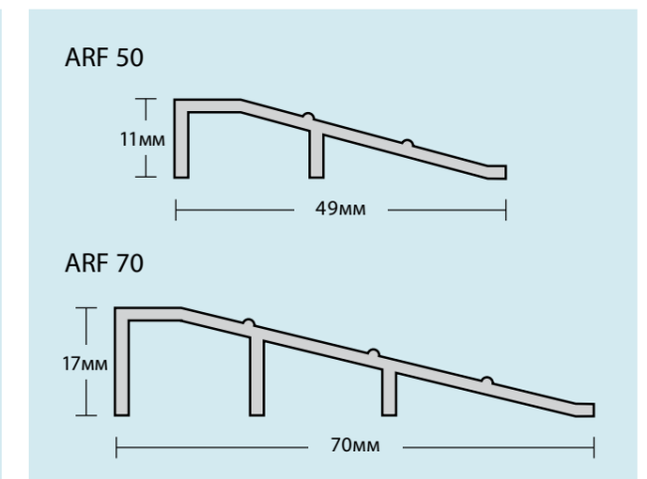
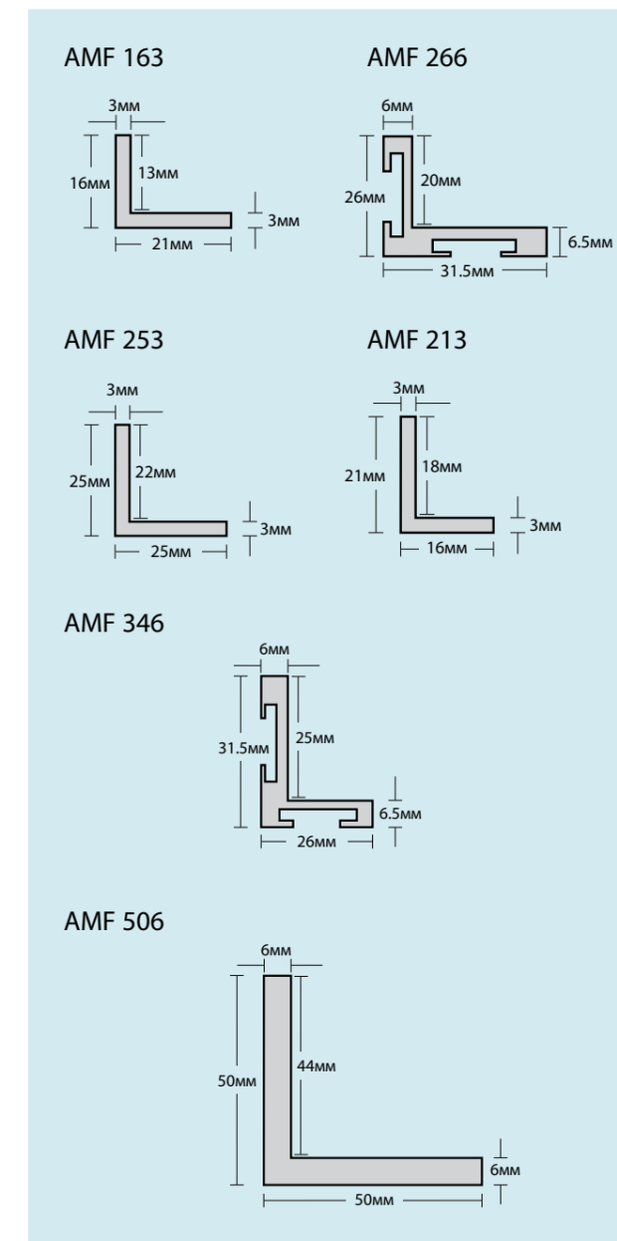
Рамы Nuway поставляются в наборах для облегчения транспортировки, хранения и монтажа.

Nuway cable

Для коллекции Nuway cable существует специальный ассортимент рам и профилей. Пожалуйста, обращайтесь за дополнительной информацией в представительство Forbo Flooring.

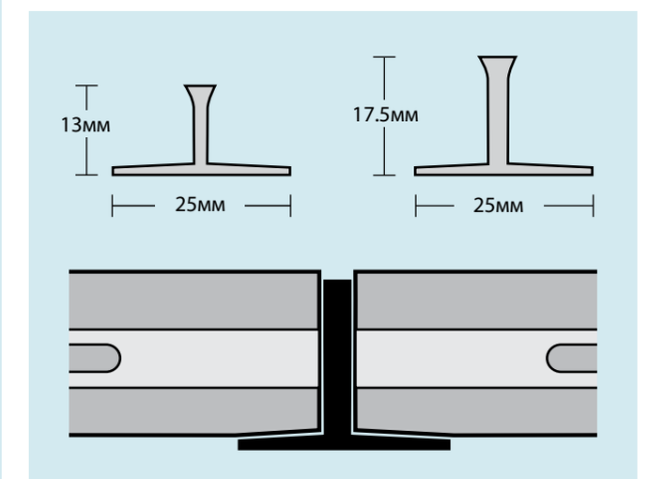
Рамы для наружной установки

Внешние и внутренние рамы поставляются подрезанными, с готовыми отверстиями для крепежа. Поставка необработанного профиля также возможна, это может помочь при подгонке системы на объекте. Поверхность имеет ребра для лучшего сцепления.



Т-образные профили

Т-образные профили Nuway обеспечивают разделение модулей системы для упрощения чистки и обслуживания мата. Профили выпускаются из алюминия, меди и ПВХ. Т-профили для Grid доступны только из алюминия. Т-образные профили автоматически включаются в каждый заказ. (Для grid используется профиль высотой 17.5мм)



Ворсовые системы очистки Coral

Coral сохранил свои лидерские позиции широко используемой системы грязезащиты благодаря своим высоким показателям износостойкости, экологичности наряду с широкой цветовой палитрой, отвечающей самым последним веяниям моды.

coral[®] duo**coral**[®] brush pure**coral**[®] brush blend**coral**[®] welcome**coral**[®] classic**coral**[®] grip**coral**[®] logo

coral®

Мир вокруг далеко, далеко

94%

вносимой грязи и влаги можно задержать с помощью Coral



Безопасность посетителей

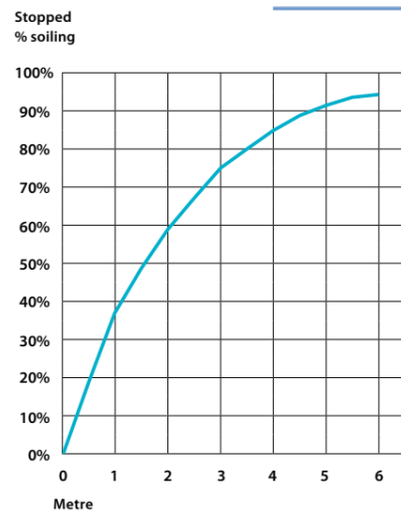
Вы когда-нибудь останавливались, чтобы протереть свою обувь перед тем, как зайти в офис, торговый центр или любое другое здание. Вероятность мала. А если Вы так и поступаете, Вы один из немногих. Большинство из нас просто забегает внутрь. В связи с этим возникает необходимость использования входной системы грязезащиты.

Независимые тесты доказали, что входная зона, оборудованная 6-ю метрами грязезащиты Coral достаточно для того, чтобы задержать до 94% вносимой грязи и влаги, что на 40% более эффективно, чем коллекции наших конкурентов.

Не допуская грязь и влагу в помещение, вы существенно экономите на уборке, в тоже время пол защищен, а вероятность подскользнуться сведена к минимуму.

Вся коллекция Coral удовлетворяет самым высоким требованиям к пожаробезопасности, что важно, поскольку многие входные зоны являются также путями эвакуации. Мы можем поставлять Coral с латексной подложкой для укладки на ступенях.

Вы можете быть уверены в надежности и устойчивости к истиранию коллекции Coral. Все коллекции относятся к самому высокому классу для текстильных продуктов - класс 33, и подходят для интенсивного трафика, что вполне эквивалентно классу 34..



Экономия денег и сохранение окружающей среды

на 65%
снижение затрат на уборку

Защита для вашего пола

Грязь и влага, которую люди приносят с собой, входя в здание, не сулит ничего хорошего ни для одного напольного покрытия. Придание полам первоначального вида стоит денег.

Международный центр клининговых исследований выяснил, что 86% всех затрат на напольные покрытия в течение их жизненного цикла, приходится на уход и очистку.

Эффективный способ сократить свои будущие расходы - правильная грязезащита. Предотвращая попадание на напольное покрытие до 94% всей вносимой грязи и влаги, Forbo Coral может уменьшить Ваши счета на уборку и чистку до 65%, а также продлить срок службы напольного покрытия.

Сохранение окружающей среды

Использование грязезащиты Forbo Coral сокращает траты на уход и очистку. Есть и другое преимущество: покрытие Coral уменьшает количество потребляемой воды и моющих средств, что очевидно благоприятно сказывается на окружающей среде. Неудивительно, что все продукты Coral получили высокий рейтинг BREEAM.

Кроме того, в большинстве нашей продукции мы используем Econyl® - переработанную нейлоновую нить. Наша стратегия на поиски новых путей уменьшения воздействия на окружающую среду привела нас к взаимодействию с поставщиками сырья, которые также



Таблица рейтингов Coral по стандартам BREEAM

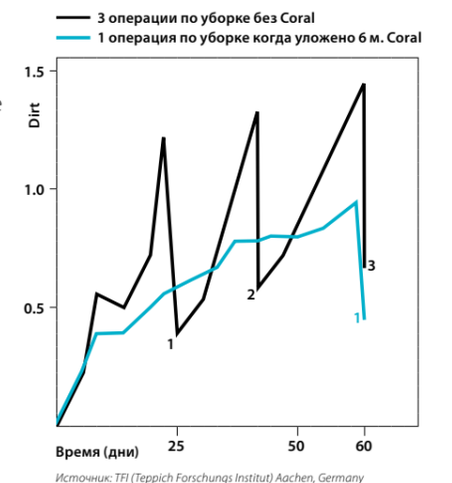
Описание продукта	Офисы	Школы	Больницы	Жилье	Досуг\Торговля (износостойкость)	Досуг\Торговля (дизайн)
Coral Welcome	A	A	A	A	A	A+
Coral Classic	B	A	A	B	B	A+

Coral Duo, Brush Pure, Blend в процессе оценки стандартом BREEAM поскольку являются новыми продуктами.



Большая часть продуктов коллекции произведена с использованием нити ECONYL®

смотрят в будущее и могут внедрять в свои продукты высококачественное переработанное сырье, например нить Econyl® (переработанные промышленные и бытовые отходы). Econyl® – это верный способ сократить существующие ненужные траты, избежать большего загрязнения окружающей среды, а также свести потребление энергии и природных ресурсов к минимуму. Первичная подложка Coral Welcome изготовлена из переработанных ПЭТ бутылок для еще более экологичности покрытия. Поэтому все продукты Coral получают высокий рейтинг по стандарту BREEAM.



Источник: TFI (Teppich Forschungs Institut) Aachen, Germany

Отличное решение для любой входной системы

- Изготовлено на 75% из переработанных нитей Esonyl[®]
- Непревзойденное удаление влаги и грязи
- Обладает высочайшим классом пожаробезопасности: Bfl -s1
- Подходит для использования в коммерческих помещениях
- Идеально подходит для внутренней входной зоны

Небольшая входная зона и чистое напольное покрытие кажутся несовместимыми. Это вполне возможно. Грязезащитное покрытие Coral Duo это компетентное решение, если для Вас важно максимальное удаление грязи, непревзойденное удержание ее в покрытии, а также исключительное влагопоглощение, и все это, за несколько шагов.

Исследования показали, что покрытие Coral Duo за первые несколько метров удерживает на 10% больше загрязнений, чем любое другое ворсовое покрытие на рынке. Coral Duo становится еще более привлекательным решением для небольших входных зон. Представляя собой ребристую поверхность, Coral Duo – это приятное эстетическое дополнение к любой входной зоне, сочетающийся с другими коллекциями.



Made with 100% Regenerated Nylon
ECONYL[®]

Coral Duo сочетает в себе две наши технологии: Coral Brush pure и Coral Classic – благодаря чередованию полос которых, а также внедрению в полотно специальных толстых, жестких нитей, достигается прекрасный чистящий результат. Как результат, Coral Duo превосходит все сопоставимые ворсовые решения на первых нескольких метрах, делая данное покрытие идеальным для небольших входных зон.



coral duo 9716 | imperial gold
coral brush pure 5724 | chocolate brown

Лучший помощник в любом интерьере



9721 | dark steel

LRV 17%

9729 | wilshire red

LRV 10%

9730 | black diamond

LRV 10%

9727 | Volga blue

LRV 12%

9725 | cafe bahia

LRV 11%

9716 | imperial gold

LRV 19%

9714 | Sicilian sand

LRV 24%

9710 | luna pearl

LRV 23%

Универсальное покрытие для входа

- Универсальное покрытие, абсорбирующее влагу и грязь
- Изготовлено с использованием нити Econyl[®]
- Привлекательные моноцвета, которые подойдут к любому интерьеру
- Обладает высочайшим классом пожаробезопасности: Bfl -s1
- Подходит для использования в коммерческих помещениях
- Идеально подходит для внутренней и проходной зоны



Made with 100% Regenerated Nylon
ECONYL[®]

Грязезащита Coral brush pure состоит из трех видов нитей: капиллярные нити для поглощения влаги; жесткие, упругие нити, работающие как щетка; и, наконец, толстые, плотные текстурированные волокна, выдерживающие активные нагрузки.



Coral Brush pure подойдет для всех типов входных зон, впитывая влагу и счищая грязь, как того требует погода. Представляя собой простые, чистые цвета, эта коллекция отлично сочетается с любым дизайном, выступая в роли центра внимания, или же не кричащего дополнения к остальному интерьеру.

Coral Brush pure создан с использованием трех типов пряжи, между нитями также имеются специальные «полости», способные удерживать грязь и тем самым гарантировать опрятный внешний вид намного дольше. покрытие Coral Brush pure предлагается в 12 оттенках, которые могут сочетаться, как внутри линейки, так и с другими коллекциями.



Универсальное покрытие сочетается со всем



Функциональность и отличный внешний вид

- Максимальное первое впечатление
- Изготовлено из нити Econyl[®] 100% – переработанное волокно
- Хорошо впитывает влагу и задерживает грязь
- Обладает высочайшим классом пожаробезопасности
- Подходит для интенсивных коммерческих нагрузок
- Идеально для внутренней и проходной зоны

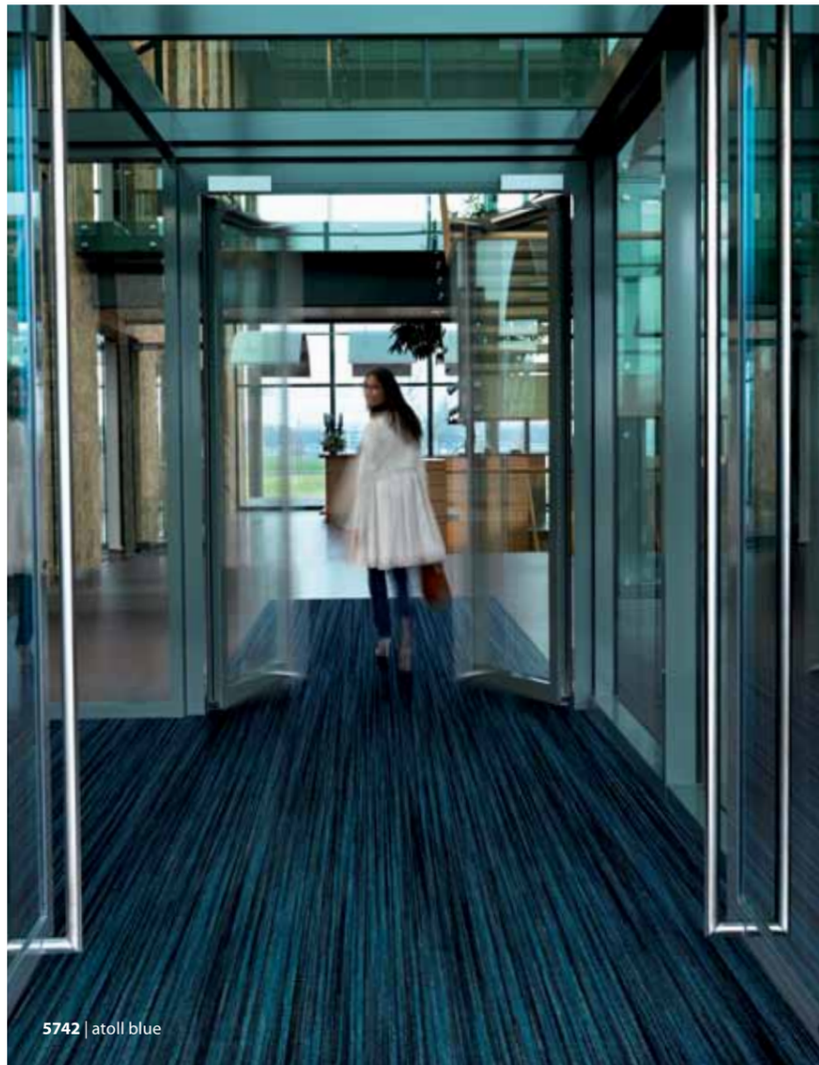
Coral Brush blend поглощает влагу и задерживает сухую грязь. Сильная сторона коллекции-линейный дизайн, который придает привлекательность внешнему виду любого помещения. универсальное покрытие для любого типа входа. Повсеместно отличные показатели покрытия Coral Brush blend, это результат совмещения трех видов нитей, каждая из которых дает свои

преимущества. Капиллярные нити представляют собой поверхность, отлично впитывающую влагу; активные нити удаляют загрязнения; толстые, плотные текстурированные волокна позволяют Coral Brush blend сохранять отличный внешний вид, а также выдерживать активные нагрузки от потока людей и колесного транспорта.



Made with 100% Regenerated Nylon
ECONYL[®]

Три нити грязезащиты Coral Brush blend не только чистят и абсорбируют, но и скрывают грязь, тем самым позволяя Вашему входному покрытию дольше сохранять опрятный вид. Покрытие Coral Brush blend доступно в палитре девяти смешанных цветов.



5742 | atoll blue



5750 | aztec black

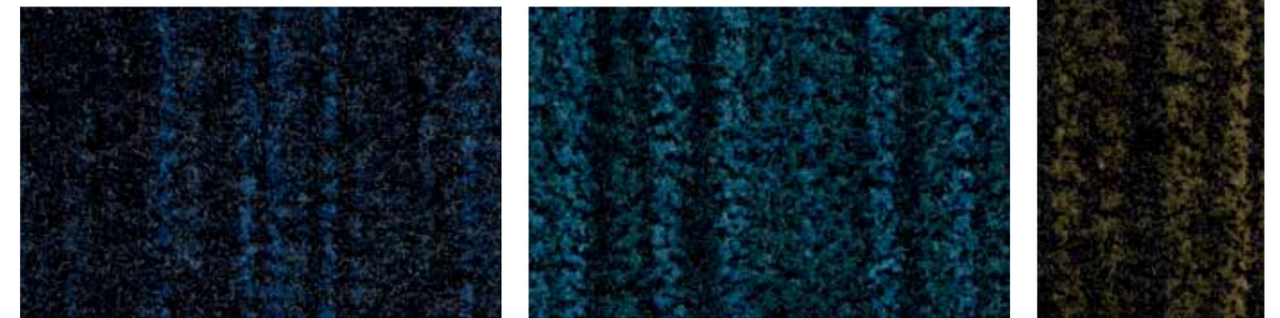
LRV 11%

5741 | cannon grey

LRV 16%

5745 | woodsmoke grey

LRV 16%



5747 | zodiac blue

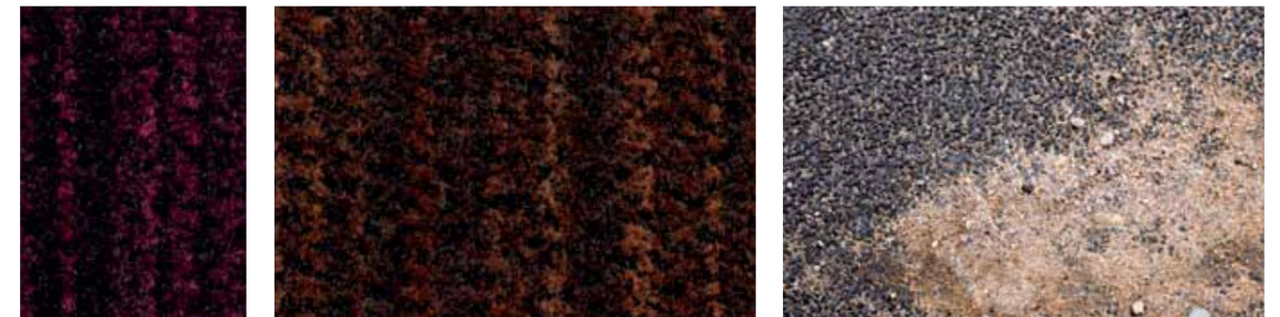
LRV 9%

5742 | atoll blue

LRV 18%

5748 | pesto green

LRV 14%



5766 | cognac brown

LRV 13%

5749 | voodoo purple

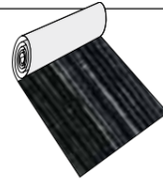
LRV 12%

5744 | coir brown

LRV 28%



Дизайн и экологичность



- Сделано из Econyl 100% переработанной нити
- Первичная основа изготовлена из ПЭТ бутылок
- Единственная в мире входная система грязезащиты с экологическим BRE A+ рейтингом
- Защищает от влаги и грязи
- Обладает высочайшим классом пожаробезопасности: Bfl -s1
- Подходит для использования в коммерческих помещениях
- Идеально подходит для внутренней и проходной зоны

Благодаря своей современной полосатой расцветке и насыщенному глубокому цвету ворса, Coral Welcome дает ощущение стильного, эстетически привлекательного роскошного ковра. Однако, Coral Welcome – это больше, чем просто шикарно выглядящее покрытие – это, кроме всего прочего, еще и экологически продвинутый материал. Секрет заключается в использовании EconylR 100%-переработанной нити, которая производится

из переработанных промышленных и бытовых отходов. Списанные рыбацкие сети являются одной из разновидностей используемых отходов. Первичная основа данного покрытия изготовлена из переработанных ПЭТ бутылок, кроме того покрытие изготавливается на заводе, который близок к получению стандарта Zero Landfill за использование отходов в своем производстве.



Made with 100% Regenerated Nylon
ECONYL®

Coral Welcome произведен из Econyl® 100% – переработанной нити, а первичная основа из переработанных ПЭТ бутылок. Forbo тесно сотрудничает с поставщиками, которые неуклонно увеличивают долю переработанного сырья.



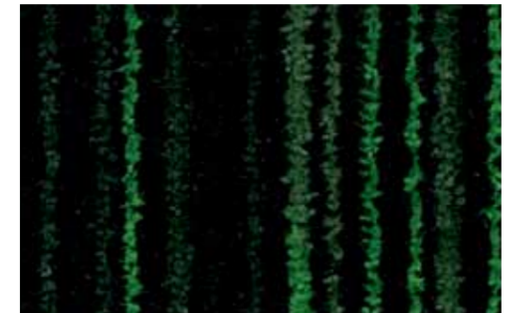
3210 | black magic

LRV 14%



3201 | silver shadow

LRV 20%



3208 | matrix

LRV 17%



3204 | chocolate

LRV 10%



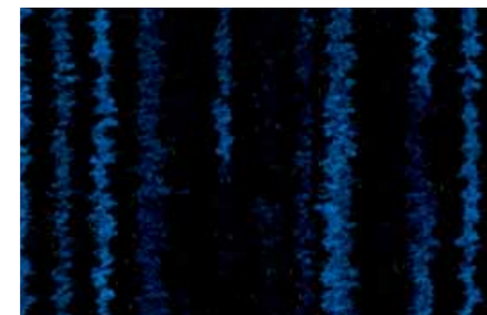
3206 | volcano

LRV 11%



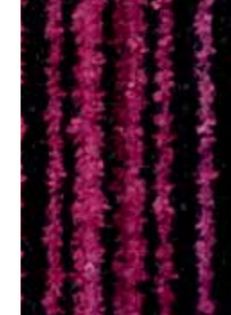
3203 | last sunset

LRV 12%



3207 | blue velvet

LRV 10%



3209 | purple rain

LRV 11%

Отлично задерживает влагу

- Максимальное влагопоглощение и удаление грязи
- Выбор интересных современных расцветок
- Максимальная стойкость цвета
- Обладает высочайшим классом пожаробезопасности: Вfl -s1
- Подходит для коммерческих и промышленных помещений
- Идеально подходит для внутренней и проходной зоны

Исследования показывают, что достаточно лишь два шага по покрытию Coral Classic для поглощения им 50% влаги, переносимой на подошвах обуви, которая в противном случае была бы внесена внутрь.

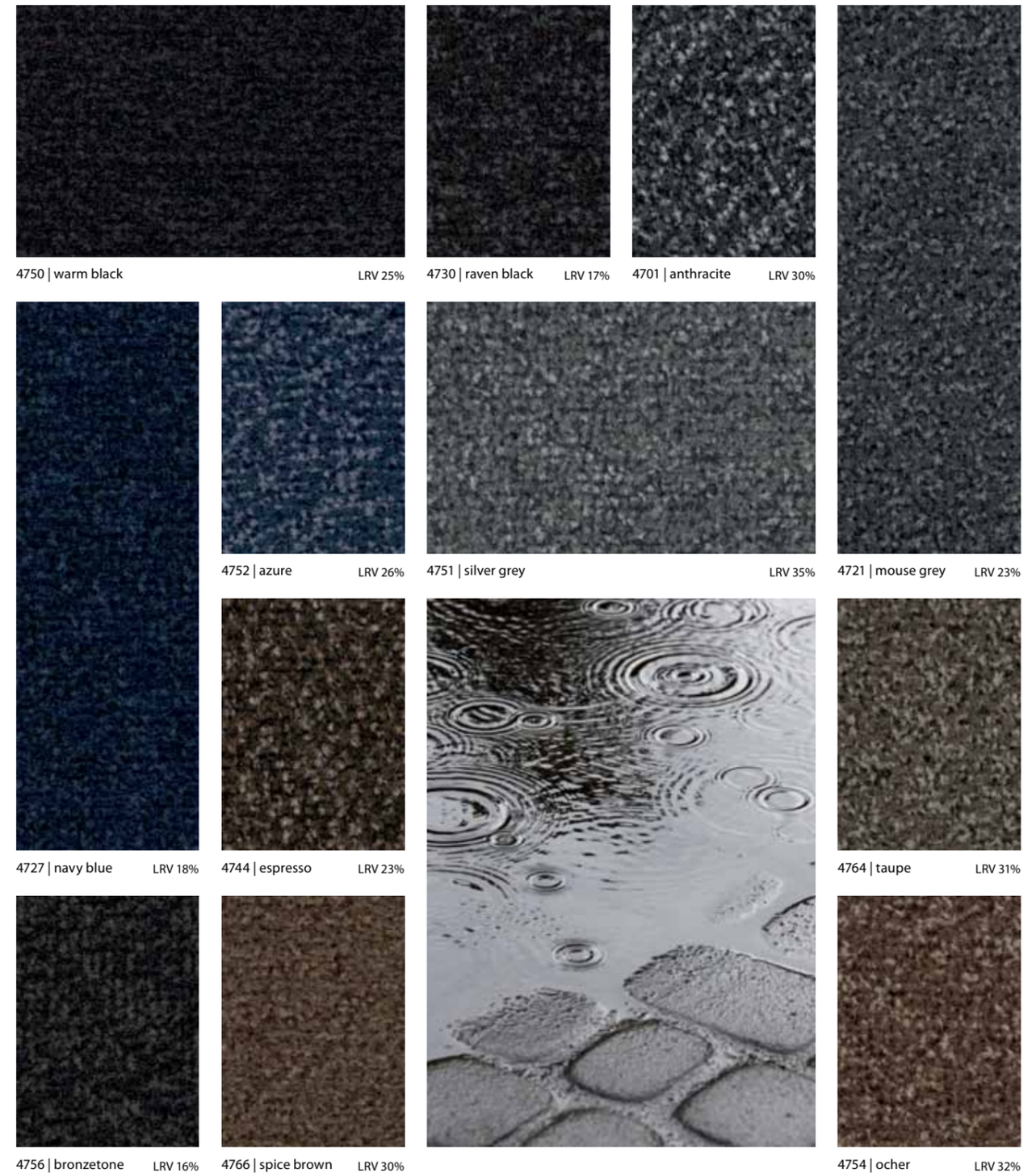
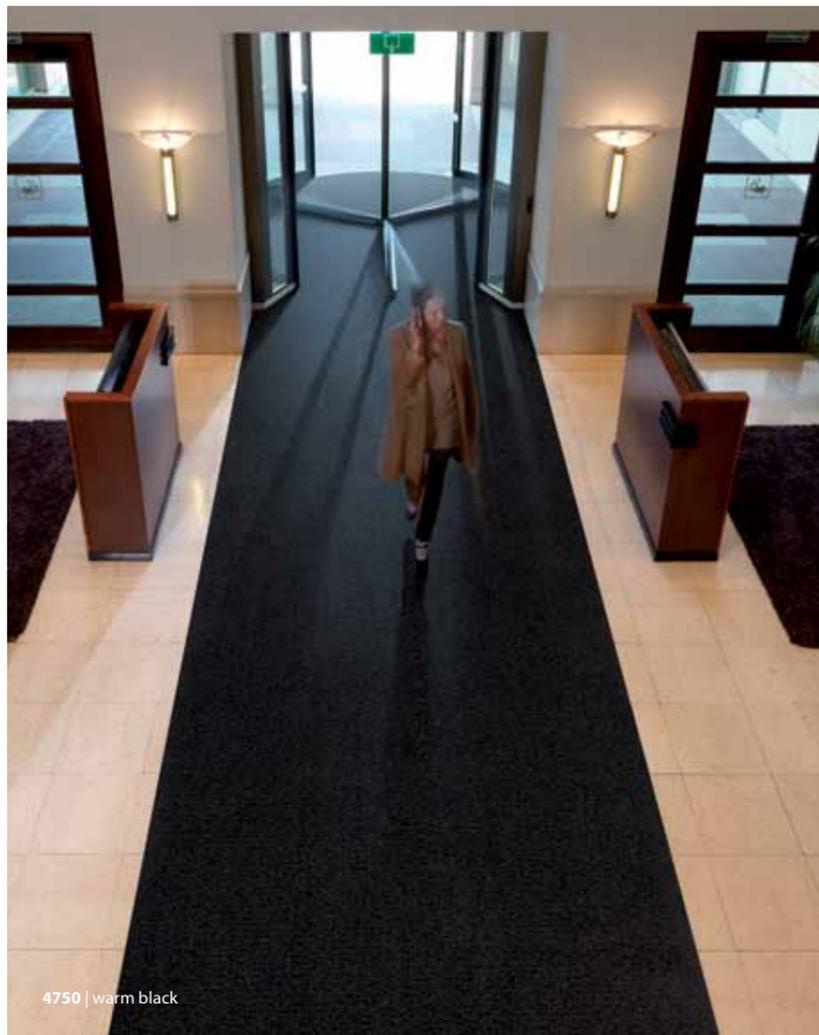
Еще несколько шагов и Ваша обувь становится полностью сухой. В этом есть явные преимущества. Во-первых, напольные покрытия внутренних поме-

щений здания дольше остаются чистыми. Во-вторых, сокращается риск подскользывания на твердых покрытиях, таких как винил, линолеум, дерево и т.д

Как показали независимые тесты TUV Rheinland, за счет тщательной полной окраски пряжи, Coral Classic сохраняет яркий цвет и первоклассный вид материала на протяжении всего своего жизненного цикла.



Достаточно лишь два шага по покрытию Coral Classic для поглощения им 50% влаги, переносимой на подошвах обуви, которая в противном случае была бы внесена внутрь.



Максимальное удаление грязи и песка

- Гранулированные ПВХ-чипсы для лучшего противоскольжения
- Счищает самую сложную грязь, оставляя ее за порогом здания
- Помогает сохранить внутренний дизайн привлекательным
- Подходит для использования в коммерческих помещениях
- Идеально подходит для внешней и внутренней входной зоны

Хотите узнать секрет, как сохранить Ваш внутренний интерьер опрятным, даже, если это кажется нереальным? Не стоит начинать изнутри, начните с системы грязезащиты еще снаружи – счищая крупные фракции уличной грязи и песка еще до того, как Ваши посетители переступили порог.

Coral Grip – универсальное, нетканое грязезащитное покрытие, как для внешнего, так и для внутреннего использования,

которое производится в двух форматах: со средней (MD) и высокой (HD) износостойкостью.

Стандартно Coral Grip представляет собой открытую, водонепроницаемую структуру без обратной подложки, однако покрытие также доступно с ПВХ подложкой Everfort, которая делает его непроницаемым. Все версии покрытия Coral Grip доступны в 6-ти однотонных расцветках.



Coral Grip не только защищает от грязи, но и обеспечивает безопасность. Благодаря гранулированным ПВХ – чипсам покрытие не скользит, тем самым снижается уровень травматизма даже на наклонных поверхностях.



61xx = HD
69xx = MD

open structure with Подложка

Отличный внешний вид надолго

Ваша входная система может быть персонализирована за счет укладки мата Coral logo. Вот что мы предлагаем:

- Самый долгий срок службы на рынке
- Безграничные возможности
- Простота размещения заказа
- Поставляется в стандартных индивидуальных размерах
- Поставляется в стандартных индивидуальных размерах

Когда как другие маты выцветают и загрязняются очень быстро Coral logo останется в первоначальном виде и продолжит радовать глаз, поскольку имеет высокие показатели износостойкости в стандартном предложении. Секрет успеха в конструкции. В отличие многих других подобных матов, Coral logo изготавливают из высококачественной нити, которая не допускает вытопанных дорожек и меньше грязнится.

Выберете свой продукт

В зависимости от корпоративного цвета и дизайна, Ваш логотип может быть, как напечатан, так и вырезан. Обратитесь в службу поддержки клиентов, чтобы узнать как легко персонализировать вашу входную группу.

Мат с аппликацией

- Идеально подходит для помещений с максимальной загрузкой
- Большой выбор фоновых цветов, и цветов для логотипа в стандартной коллекции Forbo Coral.
- Легко использовать, как вставку в большие по размеру инсталляции Coral



Печатный мат

- Качество и яркие цвета
- Отлично подходит для сложных дизайнерских решений, с применением нескольких цветов
- 42 стандартных цвета
- Возможно использовать цвета RAL и Pantone



coral[®] grip

coral[®] logo

coral[®] duo

coral[®] brush pure

coral[®] brush blend

coral[®] welcome

coral[®] classic

coral[®] grip coral[®] logo

Технические характеристики



	Coral grip HD (61xx)		Coral grip MD (69xx)		Coral logo	
Общая толщина ISO 1765	С подложкой: прим. 17 мм Открытая структура: прим. 16мм		С подложкой: прим. 12 мм Открытая структура: прим. 11мм		Прим. 8 мм	
Класс износостойкости EN1307	33, интенсивное коммерческое использование		33, интенсивное коммерческое использование		33, интенсивное коммерческое использование	
Количество цветов	6		6		logo серия 43xx	
Размеры (все размеры примерны) Размеры рулонов с 2.5 см краям с каждой стороны Размеры мата с 2.5 см краями с каждой стороны		Рулоны	Маты	Рулоны	Маты	Размеры стандартных матов (вкл.края)
		122см, с подложкой 127см	60 x 90 см	122см, с подложкой 127см	60 x 90 см	55 x 90 см 105 x 155 см 105 x 300 см 155 x 205 см 155 x 300 см 205 x 205 см 205 x 300 см
		Повтор рисунка верх/низ 13 см	Маты только с открытой структурой		Маты только с открытой структурой	Специальные размеры матов (без учета краев) ширина до 200 см и длина до 600 см (без учета краев)
		Повтор рисунка справа/слева 11 см				
Устойчивость к роликам кресел EN 985	Нет		Нет		постоянное использование, г-2,5	
Стойкость цветов						
Свет – EN ISO 105/B02	7		7-8		7	
Вода – EN ISO 105/E01	5		5		4-5	
Шампунь – BS 1006	5		5			
Органические растворители – EN ISO 105/X05	4-5		4-5			
Электростатические свойства – ISO 10965	Без подложки: гор. 1x10 ¹⁰ Ω, верт.3x10 ¹⁰ Ω С подложкой: гор.4x10 ¹⁰ Ω, верт.1x10 ¹⁰ Ω		Без подложки: гор. 3x10 ¹⁰ Ω, верт.6x10 ⁹ Ω С подложкой: гор.4x10 ¹⁰ Ω, верт.1x10 ¹⁰ Ω			
Метод производства/вид	Нетканый чистящий материал с тиснением		Нетканый чистящий материал		Тканый ковер 5/32", разрезный петли	
Дизайны	Трехмерное разнонаправленное сплетение моноволокон двух цветов		Трехмерное разнонаправленное сплетение моноволокон		Печать высокого разрешения на заказа	
Материал ворса	100% винил окрашенный в массе		100% винил окрашенный в массе		100% полиамид	
Основа ковра					Нетканый полиэстер	
Подложка	Без подложки, либо винилованя подложка EVERFORT®		Без подложки, либо винилованя подложка EVERFORT®		EVERFORT® винил	
Общий вес ISO 8543	С подложкой: прим. 8200 гр/м ² Без подложки: прим. 5500 гр/м ²		С подложкой: прим. 6500 гр/м ² Без подложки: прим. 3500 гр/м ²		Прим. 4000 гр/м ²	
Вес ворса при укладке ISO 8543					Прим. 1200 гр/м ²	
Толщина ворса ISO 1766					Прим. 5 мм	
Плотность ворса ISO 8543					0.186 гр/см ³	
Количество петель					Прим. 91500/м ²	
Класс комфорта EN 1307					LC3	
Применение для лестниц EN 1963	Постоянное использование материала без подложки		Нет			
CE	Coral grip HD, grip MD и logo отвечают требованиям нормы EN 14041					
Норма пожаробезопасности EN 13501-1	с подложкой B _f s1		с подложкой B _f s1		C _f s1	
Противоскользящие свойства EN 13893	μ0.78		μ0.82		DS	

Технические характеристики



		Coral Duo (97xx)		Coral Duo FR (97xx)	
	Общая толщина	ISO 1765	Прим. 9 мм	Прим. 9 мм	
	Класс износостойкости	EN1307	33, интенсивное коммерческое использование	33, интенсивное коммерческое использование	
	Количество цветов		8	8	
	Размеры (приблизительно)		Рулоны	Маты	Рулоны
	Размеры рулонов с 2.5 см кромкой с каждой стороны		205 см	Нет матов	190 см (FR)
	Размеры матов с 2.5 см кромкой на всех сторонах		Длина рулона прим. 27.5м		Нет матов
	Устойчивость к роликам кресел	EN 985	Постоянное использование г=3.7	Постоянное использование г=3.7	
	Стойкость цветов				
	Свет	EN ISO 105/B02	>5	>5	
	Вода	EN ISO 105/E01	4-5	4-5	
	Шампунь	BS 1006	4-5	4-5	
	Органические растворители	EN ISO 105/X05	4-5	4-5	
	Электростатические свойства	ISO 10965	гор. 3.2 x 10 ¹⁰ Ω, верт.2.9 x 9 ⁹ Ω	гор. 4.2 x 10 ⁸ Ω, верт.3.0 x 10 ⁸ Ω	
	Метод производства/вид		Тканый ковер, 5/32" разрезная петля	Тканый ковер, 5/32" разрезная петля	
	Дизайны		ребристые	Ребристые	
	Материал ворса		100% полиамид, где 75 % переработанная нить Ecopyl [®]	100% полиамид, где 75 % переработанная нить Ecopyl [®]	
	Основа ковра		Нетканый полиэстер	Нетканый полиэстер	
	Подложка		EVERFORT [®] винил	FR-латекс	
	Общий Вес	ISO 8543	Прим. 3200 гр/м ²	Прим. 2300 гр/м ²	
	Вес ворса при укладке	ISO 8543	Прим. 670 гр/м ²	Прим. 670 гр/м ²	
	Толщина ворса	ISO 1766	Прим. 6 мм	Прим. 6 мм	
	Плотность ворса	ISO 8543	0.095 гр/см ³	0.075 гр/см ³	
	Количество петель	ISO 1763	Прим. 32,000/м ²	Прим. 32,000/м ²	
	Применение для лестниц	EN 1963	Нет	Постоянное использование	
	Класс комфорта	EN 1307	LC2	LC2	

CE Coral duo и duo FR products отвечают требованиям нормы EN 14041

	Норма пожаробезопасности	EN 13501-1	B _{fl} s1	B _{fl} s1
	Противоскользящие свойства	EN 13893	DS	DS
	Антистатические свойства	ISO 6356	< 2 кВ	< 2 кВ
	Теплопроводность	ISO 8302	0.131 м ² К/Вт	-

Технические характеристики



		Coral Brush pure/blend (57xx)		Coral Brush pure/blend FR (57xx)	
	Общая толщина	ISO 1765	Прим. 9 мм	Прим. 9 мм	
	Класс износостойкости	EN1307	33, интенсивное коммерческое использование	33, интенсивное коммерческое использование	
	Количество цветов		12 однотонных, 9 многоцветных	12 однотонных, 9 многоцветных	
	Размеры (приблизительно)		Рулоны	Маты	Рулоны
	Размеры рулонов с 2.5 см кромкой с каждой стороны без кромки		105см	55 x 90 см	185см (FR)
	Размеры матов с 2.5 см кромкой на всех сторонах		155см	90 x 155 см	205см
	Устойчивость к роликам кресел	EN 985	Постоянное использование г=2.5	Постоянное использование г=2.5	Постоянное использование г=2.5
	Стойкость цветов				
	Свет	EN ISO 105/B02	>5	>5	
	Вода	EN ISO 105/E01	4-5	4-5	
	Шампунь	BS 1006	4-5	4-5	
	Органические растворители	EN ISO 105/X05	4-5	4-5	
	Электростатические свойства	ISO 10965	гор. 1.1 x 10 ¹¹ Ω, верт.3.1 x 10 ¹⁰ Ω	гор. 1.8 x 10 ¹⁰ Ω, верт.6.1 x 10 ⁹ Ω	
	Метод производства/вид		Тканый ковер, 5/32" разрезная петля	Тканый ковер, 5/32" разрезная петля	
	Дизайны		Одноцветный/многоцветный	Одноцветный/многоцветный	
	Материал ворса		Ecopyl [®] 100% полиамид	Ecopyl [®] 100% полиамид	
	Основа ковра		Нетканый полиэстер	Нетканый полиэстер	
	Подложка		EVERFORT винил	FR-латекс	
	Общий Вес	ISO 8543	Прим.. 3400 гр/м ²	Прим.. 3400 гр/м ²	
	Вес ворса при укладке	ISO 8543	Прим.. 920 гр/м ²	Прим.. 920 гр/м ²	
	Толщина ворса	ISO 1766	Прим.. 7 мм	Прим.. 6.5 мм	
	Плотность ворса	ISO 8543	0.105 гр/см ³	0.118 гр/см ³	
	Количество петель	ISO 1763	Прим.. 58,000/м ²	Прим.. 63,000/м ²	
	Применение для лестниц	EN 1963	Нет	Постоянное использование	
	Класс комфорта	EN 1307	LC3	LC3	

CE Все продукты Coral отвечают требованиям нормы EN 14041

	Норма пожаробезопасности	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
	Противоскользящие свойства	EN 13893	DS	DS
	Антистатические свойства	ISO 6356	< 2 кВ	< 2 кВ
	Теплопроводность	ISO 8302	0.118 м ² К/Вт	0.093 м ² К/Вт

Технические характеристики



	Coral welcome (32xx)		Coral welcome FR (32xx)	
Общая толщина	ISO 1765	Прим. 8.5 мм	Прим. 7.5 мм	
Класс износостойкости	EN1307	33, интенсивное коммерческое использование		33, интенсивное коммерческое использование
Количество цветов		8	8	
Размеры (приблизительно)		Рулоны	Маты	Рулоны
Размеры рулонов с 2.5 см кромкой с каждой стороны		205 см	105 x 155 см	190 см (FR)
Размеры матов с 2.5 см кромкой на всех сторонах		Длина рулонаприм. 27.5m		Нет матов
Устойчивость к роликам кресел	EN 985	Постоянное использование г=2.8		Постоянное использование г=2.8
Стойкость цветов				
Свет	EN ISO 105/B02	>5	>5	
Вода	EN ISO 105/E01	4-5	4-5	
Шампунь	BS 1006	4-5	4-5	
Органические растворители	EN ISO 105/X05	5	5	
Электростатические свойства	ISO 10965	гор. 3 x 10 ¹⁰ Ω, верт.2.2 x 10 ⁹ Ω		гор. 3 x 10 ¹⁰ Ω, верт.2.2 x 10 ⁹ Ω
Метод производства/вид		Тканый ковер, 5/32" разрезная петля		Тканый ковер, 5/32" разрезная петля
Дизайны		Многоцветные линейные		Многоцветные линейные
Материал ворса		100% переработанная нить Ecopyl®		100% переработанная нить Ecopyl®
Основа ковра		100% переработанные нетканые ПЭТ/Ecopyl®		100% переработанные нетканые ПЭТ/Ecopyl®
Подложка		EVERFORT® винил		FR-латекс
Общий Вес	ISO 8543	Прим. 3200 гр/м ²		Прим. 2500 гр/м ²
Вес ворса при укладке	ISO 8543	Прим. 750 гр/м ²		Прим. 750 гр/м ²
Толщина ворса	ISO 1766	Прим. 5.7 мм		Прим. 5.7 мм
Плотность ворса	ISO 8543	0.107 гр/см ³		0.107 гр/см ³
Количество петель	ISO 1763	Прим. 75,000/м ²		Прим. 75,000/м ²
Применение для лестниц	EN 1963	Нет		Нет
Класс комфорта	EN 1307	LC2		LC2

CE Coral duo и duo FR products отвечают требованиям нормы EN 14041

Класс пожаробезопасности	EN 13501-1	B _{fl} s1	B _{fl} s1
Противоскользящие свойства	EN 13893	DS	DS
Антистатические свойства	ISO 6356	< 2 кВ	< 2 кВ
Теплопроводность	ISO 8302	-	-

Технические характеристики



	Coral classic (47xx)		Coral classic Tiles (47xx)	Coral classic FR (47xx)	
Общая толщина	ISO 1765	Прим. 10 мм	Прим. 10.5 мм	Прим. 8.5 мм	
Класс износостойкости	EN1307	33, интенсивное коммерческое использование		33, интенсивное коммерческое использование	
Количество цветов		12	12	12	
Размеры (приблизительно)		Рулоны	Маты	Tiles	Рулоны
Размеры рулонов с 2.5 см кромкой с каждой стороны		105 см	55 x 90 см	50 x 50 см	185см (FR)
Рулоны FR без кромок		155 см	90 x 155 см		Нет матов
Размеры матов с 2.5 см кромкой на всех сторонах		205 см	135 x 205 см		Длина рулонаприм. 27.5m
Устойчивость к роликам кресел	EN 985	Постоянное использование г=2.8		Постоянное использование г=2.8	Постоянное использование г=2.8
Стойкость цветов					
Свет	EN ISO 105/B02	7-8	7-8	7-8	
Вода	EN ISO 105/E01	4-5	4-5	4-5	
Шампунь	BS 1006	4-5	4-5	4-5	
Органические растворители	EN ISO 105/X05	4-5	4-5	4-5	
Электростатические свойства	ISO 10965	Прим. 10 ¹⁰ Ω	Прим. 10 ¹⁰ Ω	Прим. 10 ¹⁰ Ω	
Метод производства/вид		Тканый ковер, 5/32" разрезная петля		Тканый ковер, 5/32" разрезная петля	
Дизайны		Многоцветный дизайн/ цветной		Многоцветный дизайн/ цветной	
Материал ворса		100% полиамид, окрашенный в массу		100% полиамид, окрашенный в массу	
Основа ковра		Нетканый полиэстер		Нетканый полиэстер	
Подложка		EVERFORT® винил		Bitumen tile Подложка	FR-латекс
Общий Вес	ISO 8543	Прим. 3400 гр/м ²		Прим. 5000 гр/м ²	
Вес ворса при укладке	ISO 8543	Прим. 870 гр/м ²		Прим. 870 гр/м ²	
Толщина ворса	ISO 1766	Прим. 7 мм		Прим. 7 мм	
Плотность ворса	ISO 8543	0.100 гр/см ³		0.109 гр/см ³	
Количество петель	ISO 1763	Прим. 61,500/м ²		Прим. 61,500/м ²	
Применение для лестниц	EN 1963	Нет		Нет	
Класс комфорта	EN 1307	LC3		LC3	

CE Coral classic и classic FR products отвечают требованиям нормы EN 14041

Класс пожаробезопасности	EN 13501-1	B _{fl} s1	B _{fl} s1	B _{fl} s1
Противоскользящие свойства	EN 13893	DS	DS	DS
Антиста	ISO 6356	< 2 кВ	< 2 кВ	< 2 кВ
Теплопроводность	ISO 8302	0.15 м ² К/Вт	0.14 м ² К/Вт	0.13 м ² К/Вт

Входная система Nuway

Входная система Nuway, по своей природе и расположению, является наиболее загрязняемой среди всех покрытий в здании.

Уборка после установки



Уборка пылесосом
с моторизированной щеткой

Регулярная чистка



- Используйте пылесос с моторизированной щеткой
- Уберите пятна, используя чистую теплую воду, либо подходящий очиститель для ковровых покрытий из полиамида. Убедитесь, что чистящего средства не осталось на ворсе
- Метод сухой очистки: данный метод предполагает использование влажную смесь из воды, моющего средства и безопасного растворителя
- Метод экстракции цилиндрической щеткой: данный способ предполагает использование роторной машины с моторизированными щетками, подходящий очиститель впрыскивается в волокна ковра, а грязная вода возвращается обратно в машину. Убедитесь, что на остатки моющего средства промыты чистой водой.

Для систем Connect с открытой конструкцией и всех систем Cable, сверните мат и вычистите пряминок.

Генеральная чистка



- С определенным интервалом необходимо проводить более глубокую чистку с пульверизатором. Так будет очищен ворс и восстановлена структура для выполнения своих функций в дальнейшем. Тип системы и количество людей, а также эффективность ежедневной и регулярной уборки позволят Вам оценить как часто необходимо прибегать к данному виду очистки.
- Данный процесс может быть выполнен как с помощью моющей машины, так и машины 3-в-1. Убедитесь, что остатки моющего средства удалены с помощью чистой воды.

Внимание: удаление жевательной резинки будет эффективным при использовании специального геля, предназначенного для этого.

Внимание: используйте роторную машину с подачей горячей воды не превышающую 50 °C.

Метод ухода за покрытием от Forbo

Coral grip

Входная система Coral grip, по своей природе и расположению, является наиболее загрязняемой среди всех покрытий в здании. Тщательная и регулярная уборка важны для поддержания превосходных свойств системы и увеличения срока службы продукта. Оптимальная частота уборки обусловлена количеством потока людей и уровнем загрязнения.

Уборка после укладки



Уборка пылесосом
с моторизированной щеткой

Регулярная чистка



- Используйте пылесос с моторизированной щеткой
- Уберите локальные пятна с помощью чистой теплой воды



Периодическая чистка



Когда необходимо подметайте и очищайте покрытие, уложенное свободно следующим образом:

- Уберите мат из приямка*
- Используйте большое количество воды для уборки мата
- Используйте шланг, или мощную машину
- Используйте жесткую щетку для удаления въевшейся грязи
- Очистите приямок и установите мат обратно



*Если мат зафиксирован на полу, используйте мощную машину с подачей горячей воды, температура которой не превышает 60°C

Внимание: Используйте специальный гель для удаления жевательной резинки.

Метод ухода за покрытием от Forbo

Coral brush blend, brush pure, classic, duo, welcome и logo

Входные маты Coral, по своей природе и расположению, является наиболее загрязняемой среди всех покрытий в здании. Тщательная и регулярная уборка важны для поддержания превосходных свойств системы и увеличения срока службы продукта. Оптимальная частота уборки обусловлена количеством потока людей и уровнем загрязнения.

Ежедневная очистка



Важно убирать сухую грязь с мата ежедневно. Самый эффективный метод - сухая уборка пылесосом с механической вращающейся щеткой, либо всасывающей насадкой. Пылесосьте медленно и во всех направлениях мата, для достижения оптимального эффекта между брашированием и всасыванием.

Регулярная уборка



Уборка пятен

Мягко уберите пятно с поверхности тупым скребком. Остатки смойте подходящим моющим средством для полиамидных ковровых покрытий, а затем чистой водой. Дайте высохнуть. Зоны с повышенным трафиком требуют особого внимания в вопросе уборки сильных загрязнений и уменьшения линий движения.

- Метод сухой очистки: данный метод предполагает использование влажную смесь из воды, моющего средства и безопасного растворителя.
- Метод экстракции цилиндрической щеткой: данный способ предполагает использование роторной машины с моторизованными щетками, подходящий очиститель впрыскивается в волокна ковра, а грязная вода возвращается обратно в машину. Убедитесь, что на остатки моющего средства промыты чистой водой.

Периодическая очистка



- С определенным интервалом необходимо проводить более глубокую чистку с пульверизатором. Так будет очищен ворс и восстановлена структура для выполнения своих функций в дальнейшем. Тип системы и количество людей, а также эффективность ежедневной и регулярной уборки позволят Вам оценить как часто необходимо прибегать к данному виду очистки.

- Данный процесс может быть выполнен как с помощью моющей машины, так и машины 3-в-1. Убедитесь, что остатки моющего средства удалены с помощью чистой воды.

Внимание: удаление жевательной резинки будет эффективным при использовании специального геля, предназначенного для этого.

Внимание: используйте роторную машину с подачей горячей воды не превышающую 50°C.