

ЛИНОЛЕУМ*



Цвета и дизайн в этой брошюре могут отличаться от реальных образцов продукта из-за специфики полиграфической технологии.
© ЗАО «ТАРКЕТТ РУС», 2011



ЗАО «ТАРКЕТТ РУС» Центральный офис
115432, Россия, г. Москва,
пр-т Андропова, д. 18, корп. 7 этаж. 7
Тел.: +7 (495) 775-3737

ТАРКЕТТ Северо-Запад
195009, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Комендора Смирнова, д. 6/5А
Тел.: +7 (812) 542-1327

ТАРКЕТТ Волга
443101, Россия, г. Самара,
ул. Хасановская, д. 43.
Тел.: +7 (846) 330-0665

ТАРКЕТТ Юг
344065, Россия, г. Ростов-на-Дону,
ул. Орская, д. 31В, оф. 8
Тел.: +7 (863) 223-3893

ТАРКЕТТ Урал
620086, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Московская, д. 195, офис 473
Тел.: +7 (343) 344-9886

ТАРКЕТТ Сибирь и Дальний Восток
Россия, Новосибирская область,
Новосибирский р-н, с. Толмачево, о.п.3307, д. 16
Тел.: +7 (383) 230-0470

ТАРКЕТТ Беларусь
220035, г. Минск,
ул. Тимирязева, д. 65, оф. 605
Тел./факс: +375 17 209-0879

ТАРКЕТТ Казахстан
010000, республика Казахстан, г. Астана,
микрорайон Самал, д. 12,
Бизнес Центр «Astana Towers», офис 8-4
Тел./факс: +7 (7172) 59-1316

ТАРКЕТТ Азербайджан
Az1001, г. Баку,
ул. Мустафы Сабил, д. 10, оф. 2
Тел.: +994 12 418-0798

ТАРКЕТТ Украина и Молдова
01015, Украина, г. Киев,
ул. Старонаводинецкая, д. 13, оф. 126-В, сектор Б
Тел.: +7 (38044) 559-3221



ACCZENT
Объектные
напольные покрытия

*напольное покрытие ПВХ



www.tarkett.ru



УНИКАЛЬНОЕ
ОЩУЩЕНИЕ ПОЛА

NEW ACCZENT TERRA

New Acczent Terra – самая известная гетерогенная коммерческая коллекция Tarkett в России. В этом продукте совмещен актуальный чипсовый дизайн и отличные технические показатели, которые значительно повышают износостойчивость покрытия.

Стоит отметить, что благодаря качественному полиуретановому слою и антибактериальной добавке Sanitized поддерживать чистоту в помещении значительно проще. Гармоничный дизайн представлен в разнообразных расцветках, теперь полет фантазии при создании мозаичного рисунка на полу трудно чем-либо ограничить.

Технические характеристики

Общая толщина	2,0 мм
Толщина износостойчивого слоя	0,8 мм
Вес	2,8 кг/м ²



CH 235 21

ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-91839

CH 235 22

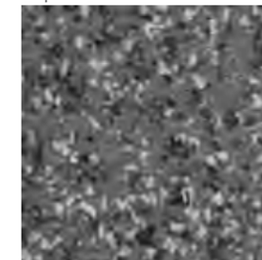
ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-88388

CH 235 27

ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-94727

CH 235 32

ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-92322

CH 235 37

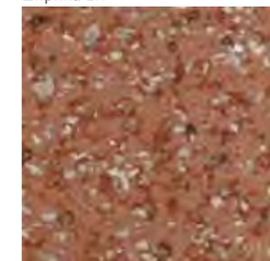
ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-88385

CH 235 55

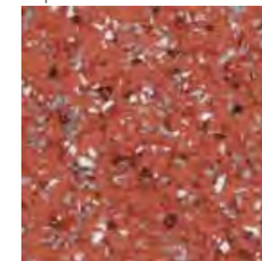
ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-88387

CH 235 57

ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-91808

CH 235 75

ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-88386

CH 235 77

ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-88384

CH 235 85

ширина 2м



код сварочного шнура CWELD-92453

ACCZENT MINERAL

Классическая цветовая гамма коллекции Acczent Mineral задаст благородный стильный тон интерьеру, успокоит бурлящие страсти любого общественного помещения.

Поверхность покрытия обогащена разноцветными чипсами, благодаря чему объемный дизайн пола становится трехмерным. Данный дизайн очень практичен, так как отлично маскирует первоначальные загрязнения. Качественная защита из полиуретана, повышающая сопротивляемость износу и облегчающая уход, интибактериальная добавка Sanitized и высокие показатели пожарной безопасности делают данную коллекцию отличным решением для объектов здравоохранения, школ, детских садов, офисов.

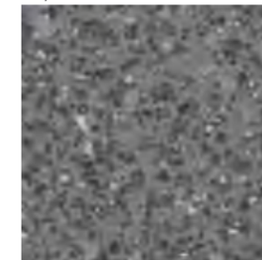
Технические характеристики

Общая толщина	2,0 мм
Толщина износостойчивого слоя	0,7 мм
Вес	2,85 кг/м ²



Cmini 100002

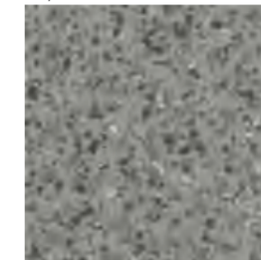
ширина 2м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-87129

Cmini 100003

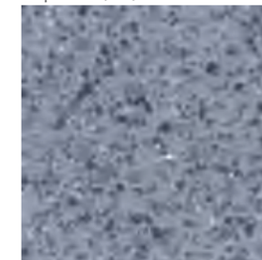
ширина 2м, 2,5м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-87170

Cmini 100007

ширина 2м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-91851

Cmini 100010

ширина 2м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-87078

Cmini 100011

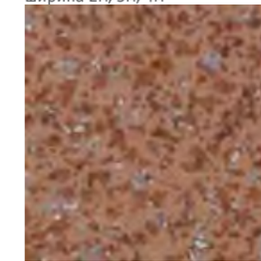
ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м



код сварочного шнура CWELD-89732

Cmini 100012

ширина 2м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-87226

Cmini RED101

ширина 2м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-89057

Cmini BLUE201

ширина 2м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-91920

Cmini YELLOW300

ширина 2м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-87298

Cmini GREEN400

ширина 2м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-87302

ACCZENT MINERAL AS

Покрытие с антистатическим эффектом

Acczent Mineral AS от Tarkett – это ПВХ покрытие с антистатическим эффектом, созданное на основе популярной коллекции Acczent Mineral. Коллекция предназначена для помещений с электронным оборудованием, где необходимо обеспечивать безопасность людей и поддерживать стабильность работы электронной техники.

Данное покрытие обеспечивает объемное электрическое сопротивление $1 \times 10^6 - 1 \times 10^9$ Ом при испытании по EN 1081 и удельное объемное электрическое сопротивление $1 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ Ом/м при испытании по ГОСТ 11529, ГОСТ 6433.2.»

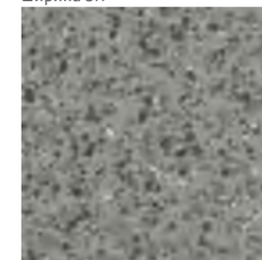
Технические характеристики

Общая толщина	2,0 мм
Толщина износостойчивого слоя	0,7 мм
Вес	2,85 кг/м ²



CMIAI-100003-300

ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-87170

CMIAI-100007-300

ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-91851

CMIAI-100010-300

ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-87078

CMIAI-100011-300

ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-89732



ACCZENT MISTRAL

Деловой офисный климат требует ярких красок и эмоций? Добавить их поможет коллекция Acczent Mistral. Она представляет новое направление в дизайне напольных покрытий. Это теплая линия в стиле настоящих итальянских полов. Своей цветовой тональностью и сдержанным дизайном Acczent Mistral напоминает натуральный линолеум. Он особенно подходит для интерьеров общественных зданий, где лаконичный дизайн требует теплых оттенков и мягких линий.

Технические характеристики

Общая толщина	2,0 мм
Толщина износостойчивого слоя	0,7 мм
Вес	2,85 кг/м ²



Mistral 200001

ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-87003

Mistral 200007

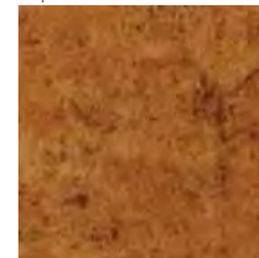
ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-92857

Mistral 200008

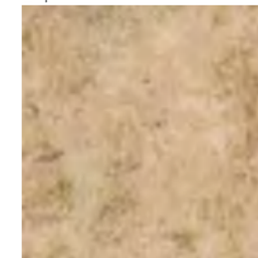
ширина 3м



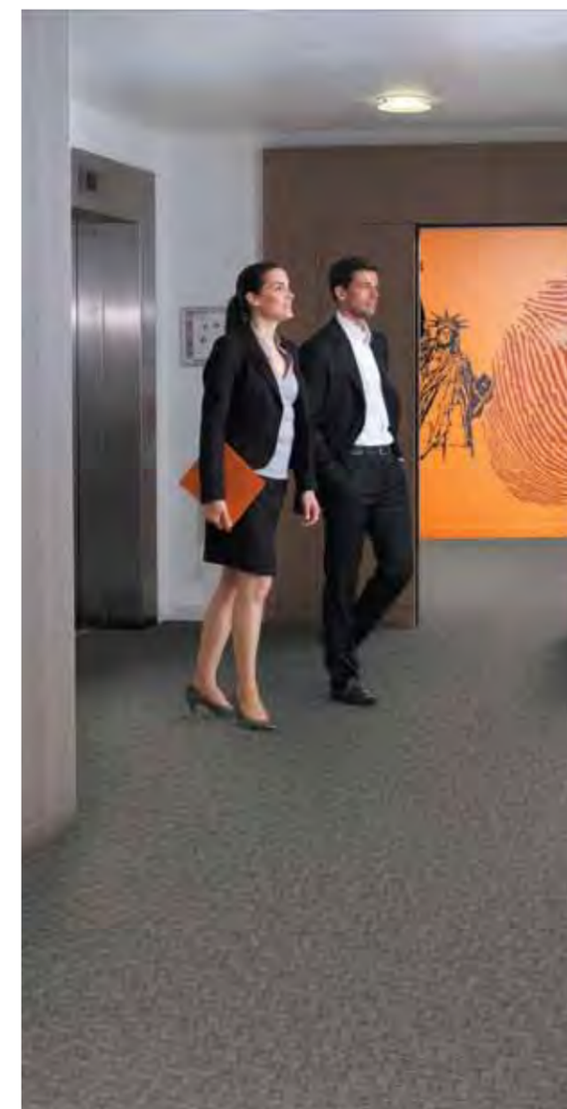
код сварочного шнура CWELD-87224

Mistral 200009

ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-94852



ACCZENT TIMBER

Ничего на полу не выглядит дороже и экологичнее чем дерево, но паркет и ламинат не всегда выдерживают нагрузки общественных помещений. Решение есть – Tarkett представляет коллекцию ACCZENT TIMBER, которая качественно передает фактуру деревянных полов без дополнительных забот, связанных с обслуживанием. Помогает создать атмосферу натуральности, используя при этом все преимущества виниловых покрытий. Легкое тиснение, благодаря создаваемому рельефу, приближает дизайн к натуральному дереву, а качественный полиуретановый слой и специальная антибактериальная добавка Sanitized не позволяют загрязнениям проникать внутрь покрытия и препятствуют размножению бактерий.

Технические характеристики

Общая толщина	2,0 мм
Толщина износостойчивого слоя	0,7 мм
Вес	2,85 кг/м ²



Tobago 1

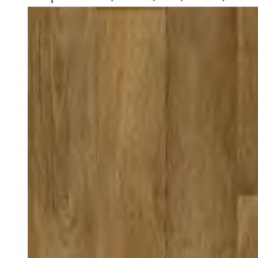
ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-93201

Tobago 2

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м



код сварочного шнура CWELD-93202

Tobago 5

ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-93205

Oak

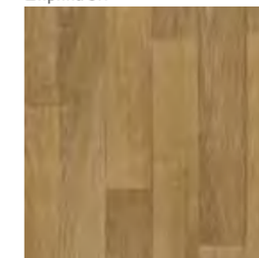
ширина 2м, 2,5м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-88382

Trinidad 1

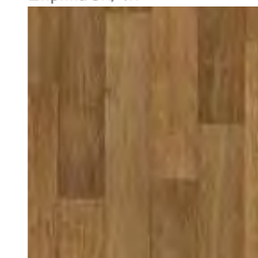
ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-93301

Trinidad 2

ширина 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-93302

Trinidad 3

ширина 3м



код сварочного шнура CWELD-93303

Bech

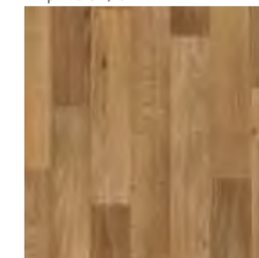
ширина 2м, 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-92373

Montreal 2

ширина 3м, 4м



код сварочного шнура CWELD-93102

СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ

	New Accent Terra				Accent Mineral, Accent Mistral, Accent Timber			
	Российские нормы		Европейские нормы		Российские нормы		Европейские нормы	
	Метод контроля	Норма	Метод контроля	Норма	Метод контроля	Норма	Метод контроля	Норма
Классификация	Здания и сооружения типа АБВ		EN 685	34-43	Здания и сооружения типа АБВ		EN 685	34-43
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,0	EN 428	2,0	ГОСТ 11529	2,0	EN 428	2,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм, не менее	ГОСТ 11529	0,8	EN 429	0,8	ГОСТ 11529	0,7	EN 429	0,7
Длина, п. мм	ГОСТ 11529	15 000-23 000	EN 426	15 000-23 000	ГОСТ 11529	15 000-23 000	EN 426	15 000-23 000
Ширина, мм	ГОСТ 11529	2000	EN 426	2000	ГОСТ 11529	2000, 2500, 3000, 3500, 4000	EN 426	2000, 2500, 3000, 3500, 4000
Масса 1 м ² , г/м ²	ГОСТ 11529	2800	EN 430	2800	ГОСТ 11529	2850	EN 430	2850
Истираемость, г/м ² , не более	ТУ 5771-014054031669-2005	30	EN 660-1	класс Т	ТУ 5771-014054031669-2005	30	EN 660-1	класс Т
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,15	EN 433	0,05	ГОСТ 11529	0,15	EN 433	0,05
След от воздействия ножек мебели	Норма отсутствует		EN 424	Отсутствует	Норма отсутствует		EN 424	Отсутствует
След от воздействия роликов кресел	Норма отсутствует		EN 425	Отсутствует	Норма отсутствует		EN 425	Отсутствует
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4	EN 434	0,1	ГОСТ 11529	0,4	EN 434	0,1
Сопротивление к скольжению, не менее	Норма отсутствует		DIN 51130	R10	Норма отсутствует		DIN 51130	R10
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529 ГОСТ 6433.2	5 x 10 ¹⁵	Норма отсутствует		ГОСТ 11529 ГОСТ 6433.2	5 x 10 ¹⁵	Норма отсутствует	
Электростатические характеристики, Кв	Норма отсутствует		EN 1815	≤2	Норма отсутствует		EN 1815	<2

Показатели пожарной безопасности:

Группа горючести	ГОСТ 30244-94	Г1	Норма отсутствует	ГОСТ 30244-94	Г1	Норма отсутствует
Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	В2	Норма отсутствует	ГОСТ 30402-96	В2	Норма отсутствует
Группа распространения пламени	ГОСТ Р 51032-97	РП1	Норма отсутствует	ГОСТ Р 51032-97	РП1	Норма отсутствует
Группа дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-89	Д3	Норма отсутствует	ГОСТ 12.1.044-89	Д2	Норма отсутствует
Группа токсичности продуктов горения	ГОСТ 12.1.044-89	Т2	Норма отсутствует	ГОСТ 12.1.044-89	Т2	Норма отсутствует

	Accent Mineral AS			
	Российские нормы		Европейские нормы	
	Метод контроля	Норма	Метод контроля	Норма
Классификация	Здания и сооружения типа АБВ		EN 685	34-43
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,0	EN 428	2,0
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм, не менее	ГОСТ 11529	0,7	EN 429	0,7
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4	EN 434	0,4
Ширина, мм	3000			
Масса 1 м ² , г/м ²	ГОСТ 11529	2850	EN 430	2850
Истираемость, г/м ² , не более	ТУ 5771-021-54031669-2009	30	EN 660-1	класс Т
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,15	EN 433	0,15
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом/м, не более	ГОСТ 11529 ГОСТ 6433.2	1 x 10 ⁹ - 1 x 10 ¹¹	Норма отсутствует	
Объемное электрическое сопротивление, Ом, не более	Норма отсутствует		EN 1081	1 x 10 ⁶ - 1 x 10 ⁹
Форма поставки	Рулоны 15-20 * 3 м			

Показатели пожарной безопасности:

Группа горючести	ГОСТ 30244-94	Г4	Норма отсутствует
Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	В3	Норма отсутствует
Группа распространения пламени	ГОСТ Р 51032-97	РП1	Норма отсутствует
Группа дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-89	Д3	Норма отсутствует
Группа токсичности продуктов горения	ГОСТ 12.1.044-89	Т2	Норма отсутствует

Группа горючести материалов	Температура дымовых газов, °С	Степень повреждения по длине, %
Г1 - слабогорючие	≤ 135	≤ 65
Г2 - умеренногорючие	≤ 235	≤ 85
Г3 - нормальногорючие	≤ 450	> 85
Г4 - сильногорючие	> 450	> 85

Группа горючести материалов	Степень повреждения по массе, %	Продолжительность самостоятельного горения, сек
Г1 - слабогорючие	≤ 20	0
Г2 - умеренногорючие	≤ 50	≤ 30
Г3 - нормальногорючие	≤ 50	≤ 300
Г4 - сильногорючие	> 50	> 300

Группа воспламеняемости материала	КПТП, кВт/м ²
В1 - трудно воспламеняемые	35 и более
В2 - умеренно воспламеняемые	От 20 до 35
В3 - легко воспламеняемые	Менее 20

Группа распространения пламени	КПТП, кВт/м ²
РП1 - нераспространяющие	11,0 и более
РП2 - слабо распространяющие	от 8,0, но менее 11,0
РП3 - умеренно распространяющие	от 5,0, но менее 8,0
РП4 - сильно распространяющие	менее 5,0

Группа дымообразующей способности	Коэффициент дымообразования, м ² x кг ⁻¹
Д1 - с малой дымообразующей способностью	До 50 включительно
Д2 - с умеренной дымообразующей способностью	Свыше 50 до 500 включительно
Д3 - с высокой дымообразующей способностью	Свыше 500

РАСПАКОВКА

Распаковывать напольное покрытие следует в сухом и чистом помещении при температуре не ниже +15° С не менее чем через 48 часов после переноса его в помещение. Температура в помещении должна быть не менее 15°. Если на поверхности гетерогенного покрытия заметны волны, то перед укладкой необходимо оставить его для вылежки в расстеленном состоянии на срок не менее двух суток при температуре пола не ниже +15° С.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ. Основание пола должно быть ровным, сухим и чистым, без трещин, прочным, устойчивым к колебаниям температуры и влажности воздуха в помещении. Неровности на поверхности основания зашлифовывают, а трещины и выбоины зашпаклевывают. Цементную стяжку рекомендуется сначала грунтовать и после этой операции применять самовыравнивающую смесь. Следует соблюдать рекомендации и инструкции компаний-изготовителей строительной химии. Поверхность подготовленной основы перед укладкой покрытия обезпыливают пылесосом.

Не рекомендуется укладка гетерогенного покрытия на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру, которые деформируются при изменении температур и влажности воздуха.

Внимание! При устройстве пола рекомендуется применять гетерогенное покрытие одной партии, одной серии, одного класса. Номер партии, номер рулона и класс указаны на этикетке. На больших площадях следует производить укладку рулонов последовательно в увеличивающемся порядке по номеру партии и номеру рулона.

Важно! При укладке первого рулона следует соблюдать направление укладки, указанное стрелкой на тыльной стороне рулона. Укладка остальных полотен производится реверсивно (со сменой направления укладки полотна). Этот принцип укладки не распространяется на коллекцию Acczent Timber - укладка производится в одном направлении.

Устройство пола производят в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01- 87,2.03.13-88 после окончания всех отделочных работ.

УКЛАДКА

Перед началом укладки необходимо выполнить ряд подготовительных операций:

Измерить помещение и произвести раскрой полотна гетерогенного покрытия после совмещения рисунка выбранного дизайна с учетом полученных размеров. Край полотна должен укладываться с отступлением от основания стены не менее чем на 0,5 см.

Раскатать полотно гетерогенного покрытия, избегая зазора между кройками полотен более 0,3 мм. Затем, завернув одно полотно, нанести клей на акриловой основе на основание пола, распределить его равномерно по поверхности соответствующим зубчатым шпателем, выдержать время в соответствии с рекомендациями производителя клея, положить полотно и валиком для укладки прокатать всю поверхность пола, кроме стыка от середины к краю. Для прокатывания следует использовать металлические валики. Аналогично повторить операцию для другого рулона, предварительно проверив совмещение рисунка. Расход клея 250 г/м².

Оставить линолеум для приклеивания на 24 часа (см. инструкцию для клея), для установки мебели на 48 часов.

Стыки провариваются методом горячей сварки, который обеспечивает однородное соединение покрытия, спустя 24 часа после окончания укладки. Сварка гарантирует прочное соединение покрытия и увеличивает эксплуатационный срок. Эксплуатация пола возможна только через 72 часа после окончания всех работ.

ПЕРВИЧНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГИГИЕНИЧНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ

Около 80% грязи, остающейся на полу, мы заносим с улицы. И 90% этой грязи можно избежать, если положить на входе коврик. Чем больше грязи остается на коврике, тем меньше вам необходимо ухаживать за покрытием. Наиболее эффективная система защиты от грязи состоит из трех этапов. Во-первых, на входе со стороны улицы должна лежать металлическая сетка для очищения грязи с подошв, затем плотный "щетинистый" коврик и в последнюю очередь ворсовой коврик, который задерживает и впитывает оставшуюся грязь. Общая длина трех ковриков, в идеале должна составлять около 7-8 метров, особенно важно соблюдать это в помещениях с

повышенной проходимостью. Не рекомендуется применять влажные коврики, т.к. длительное их использование приводит к образованию белесых пятен на поверхности напольного покрытия.

Защита! Еще одна важная деталь заключается в том, что ножки всех столов и стульев должны иметь пластмассовые подставки. **Защита из войлока не рекомендуется в общественных помещениях.**

УДАЛЕНИЕ ГРЯЗИ И ПЯТЕН

Основные сведения
Разлитую жидкость нужно удалить немедленно, пока она не успела окрасить поверхность. После удаления жидкости, протрите пол чистой водой.

Внимание! Ни в коем случае не пользуйтесь бензином, толуолом, ацетоном, трихлорэтиленом, четыреххлористым углеродом, растворителями, сильнодействующими или абразивными порошками, т.к. они могут повредить транспарентный слой и вызвать преждевременный износ покрытия.

Машины с резиновыми шинами при долгой стоянке могут оставлять нестираемые черные следы от резины.

Тип загрязнения	Удаление пятен
Фрукты, ягоды, соки, молоко, сметана, пиво, вино, безалкогольные напитки	Средство для чистки пола с добавлением нашатыря
Следы от копирки, ленты для пишущих машинок, чернил, губная помада	Метиловый спирт
Шоколад, кофе, чай, жир, нефтепродукты, следы от обуви, крем для обуви	Средство для чистки пола, эфир, белая или красная подушечка для машинной чистки
Кровь	Холодная вода с примесью нашатыря
Следы ржавчины	Средство для чистки пола с щавелевой кислотой

УБОРКА И УХОД

Рекомендуемая Tarkett программа по уходу за напольными покрытиями состоит из 3-х этапов:

- Первичная защита
Использование грязезащитных ковриков в зоне входа
- Ежедневная уборка
 - Сухая уборка. Используйте сухую или чуть влажную щетку.
 - Уборка пылесосом. Пылесос удобнее использовать на узких, труднодоступных участках, а также для удаления строительного мусора.
 - Влажная уборка моющими средствами. Пользуйтесь моющими средствами с величиной pH 7-8 в готовом к применению растворе. Во влажных помещениях иногда может возникнуть необходимость уборки с применением кислотных моющих средств /pH 3-5/ для удаления остатков щелочи и мыла. При применении сильнодействующих чистящих средств всегда необходимо точно следовать инструкциям по дозировке вещества.

По окончании уборки, остатки моющих средств необходимо удалить с поверхности покрытия чистой водой.

- Периодическая уборка.
 - Используйте шлифовальную машину, оптимальная скорость 150-200 об./мин.
 - Уборка моющим пылесосом осуществляется после шлифовки для удаления грязи и остатков чистящего средства.
 - Машинная уборка. Машина очищает, моет и удаляет остатки воды одновременно. Можно использовать как очистку щеткой, так и специальными подушечками.
 - Сухая полировка. Осуществляется для обновления поверхности пола, когда она становится тусклой или на ней появляются царапины. Сухую полировку лучше производить сразу после машинной чистки пола. Сухая полировка удаляет накопившуюся грязь.

Важно! Обязательно используйте соответствующий тип подушечек. Не оставляйте большое количество влаги на поверхности пола.

Рекомендации по выбору коллекций

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ			СЛУЖЕБНЫЕ И ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ				ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
низкая	средняя	высокая	низкая	средняя	высокая	очень высокая	низкая	средняя	высокая
21	22	23	31	32	33	34	41	42	43

LUX
★★★★★

ЕВРОПА, IMPERIAL DELUXE	DISCOVERY, MODA, ФАВОРИТ, МАГИЯ	IDYLLE NOVA, FORCE, MODA, GRAND	IQ (MELODIA, ARIA, MONOLIT), PRIMO PLUS, ACCZENT (TIMBER, MINERAL AS, MISTRAL), FORCE, IDYLLE NOVA	IQ (MELODIA, ARIA, MONOLIT), PRIMO PLUS, ACCZENT (TIMBER, MINERAL AS, MISTRAL)	IQ (MELODIA, ARIA, MONOLIT), PRIMO PLUS, ACCZENT (TIMBER, MINERAL AS, MISTRAL)	IQ (MELODIA, ARIA, MONOLIT), NEW ACCZENT TERRA	IQ MELODIA, IQ ARIA, IQ MONOLIT	IQ MELODIA, IQ ARIA, IQ MONOLIT	IQ MELODIA, IQ ARIA, IQ MONOLIT
-------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

PREMIUM
★★★★

ГРАЦИЯ	ЕВРОПА, IMPERIAL DELUXE	DISCOVERY, МАГИЯ, ФАВОРИТ	MODA, GRAND	FORCE, IDYLLE NOVA	FORCE	PRIMO PLUS, ACCZENT (TIMBER, MINERAL AS, MISTRAL)	PRIMO PLUS, NEW ACCZENT TERRA	PRIMO PLUS, NEW ACCZENT TERRA	PRIMO PLUS, NEW ACCZENT TERRA
--------	-------------------------	---------------------------	-------------	--------------------	-------	---	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

STANDARD
★★★

ГРАЦИЯ	ЕВРОПА	DISCOVERY, IMPERIAL DELUXE, ФАВОРИТ	MODA	IDYLLE NOVA	FORCE	ACCZENT (TIMBER, MINERAL AS, MISTRAL)	ACCZENT (TIMBER, MINERAL AS, MISTRAL)	ACCZENT (TIMBER, MINERAL AS, MISTRAL)
--------	--------	-------------------------------------	------	-------------	-------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Кабинеты, спальни, комнаты	Гостиные, детские	Кухни, прихожие	отдельные кабинеты, переговорные	Комнаты в отелях, отдельные кабинеты (до 5 чел.)	Классные комнаты, палаты, зоны ресепшн, конференц-залы	Коридоры, магазины (от 5 чел.)	Залы многоцелевого назначения, непродуктовые гипермаркеты	кассовые залы, электронные гипермаркеты	Помещения для размещения, складские помещения (без погрузчиков)	Складские помещения (без погрузчиков)	Производственные цеха
----------------------------	-------------------	-----------------	----------------------------------	--	--	--------------------------------	---	---	---	---------------------------------------	-----------------------

- Найдите в НИЖНЕЙ ЧАСТИ таблицы свой тип помещения. Например, «кухня».
- Вам подойдет любая из указанных в соответствующем столбце коллекций – чем выше, тем лучше и дороже.
 - ★★★★★ – Идеальное решение
 - ★★★★ – Дополнительные ценности
 - ★★★ – Баланс «цена-качество»
- Вам также подойдут коллекции, расположенные правее от выбранного Вами варианта – чем правее, тем покрытие лучше противостоит износу и, тем оно дороже.