

ЛИНОЛЕУМ
ART VINYL
АКСЕССУАРЫ

КОЛЛЕКЦИИ
2017-2018





Мы создаем полы, которые делают каждый ваш день особенным!

с 1886 года

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА TARKETT ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА	5
TARKETT СЕГОДНЯ	6
TARKETT И ЭКОЛОГИЯ	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ	8
ЭКО ЛИНОЛЕУМ	10
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ / GREEN BOOK	12
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ / СОВЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ	14
ПРОИЗВОДСТВО ЛИНОЛЕУМА В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ	16
СЕРТИФИКАТЫ	18
НАПОЛЬНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ НА КАЛАНДРЕ	20
ART VINYL	
LOUNGE	22
NEW AGE	26
СЕРИЯ PRO	
ACCZENT PRO	30
SPRINT PRO	34
ILLUSION	38
КОММЕРЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ	40
NEW ACCZENT TERRA	42
ACCZENT ESQUISSE	46
ACCZENT MINERAL AS	50
ACCZENT UNIVERSAL	52
EXTRA	54
БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ	56
FORCE	58
IDYLLE NOVA	64

TRAVERTINE	68
MODA	70
ABSOLUT	72
DIVA	76
GRAND	78
ADMIRAL	82
DISCOVERY	86
ФАВОРИТ	90
MAGIA VIVA	94
CAPRICE	96
ЕВРОПА	100
АКСЕССУАРЫ	
СИСТЕМА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СВАРКИ ПВХ	104
ПЛИНТУС ПВХ TARKETT SD 60	105
АССОРТИМЕНТ ПЛИНТУСА ПВХ TARKETT SD 60	106
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ПЛИНТУСА ПВХ TARKETT SD 60 К КОЛЛЕКЦИЯМ TARKETT	108
СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	110
СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ	112
ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ ЗА МОДУЛЬНЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ ART VINYL	114
ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ ЗА КОММЕРЧЕСКИМ ГЕТЕРОГЕННЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ	118
ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ ЗА БЫТОВЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ	122
TARKETT ДЛЯ ПАРТНЕРОВ	124
TARKETT АКАДЕМИЯ	126
ПОДДЕРЖКА РОЗНИЧНЫХ МАГАЗИНОВ	128
TARKETT ONLINE	130
СЕРТИФИКАТЫ, НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА КОЛЛЕКЦИИ TARKETT	132
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ КОЛЛЕКЦИИ ПВХ-ПОКРЫТИЙ TARKETT	134



Славолюб Мартинович
Президент Tarkett Восточная Европа

Уважаемые партнеры!

Tarkett продолжает быть уверенным лидером на рынке напольных покрытий! В производстве наших продуктов мы продолжаем уделять особое внимание выбору экологически безопасного сырья и технологий, так как понимаем, насколько экологический аспект важен для наших покупателей. Начиная с 2011 года, мы являемся официальным партнером Совета по экологическому строительству и проводим процедуру добровольной экологической сертификации ПВХ-покрытий Tarkett. Полученная экологическая маркировка «ЛИСТОК ЖИЗНИ» свидетельствует о том, что ПВХ-покрытия Tarkett безопасны для здоровья людей и окружающей среды.

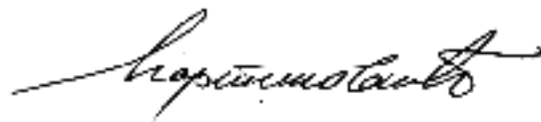
Уже третий год подряд напольные ПВХ-покрытия Tarkett, произведенные на заводе в г. Отрадный, включены в каталог экологически безопасных материалов GREEN BOOK, созданный при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Следуя актуальным трендам в дизайне напольных покрытий и предпочтениям наших покупателей, в этом году в рамках традиционного обновления ассортимента мы представили более 80 дизайнов виниловых напольных покрытий и новую коллекцию DIVA, выполненную по инновационной технологии неповторяющегося дизайна. Впервые в

рамках Tarkett Show в этом году было заказано рекордное количество новинок, представленных в данном каталоге, что свидетельствует о высокой оценке дизайнера и качества представленных продуктов.

Мы постоянно работаем над улучшением качества сервиса, а также стремимся предлагать нашим покупателям готовые уникальные решения, начиная с момента выбора напольного покрытия и оканчивая доступностью напольных покрытий Tarkett и послепродажным обслуживанием. С целью улучшения качества сервиса мы запустили онлайн-сервис обращений по качеству нашей продукции для дистрибьютеров, розничных точек и покупателей. Сервис позволит ускорить и сделать прозрачным процесс обработки обращений на каждом этапе и осуществить контроль за сроками их рассмотрения. Усилия компании Tarkett в области качества обслуживания были признаны лучшими на торжественной церемонии VIII Ежегодной Премии «Права потребителей и качество обслуживания» в категории «Строительство и ремонт. Напольные покрытия» в 2017 году.

Мы благодарим наших партнеров за высокую оценку наших усилий в производстве качественных ПВХ-покрытий и продвижении бренда Tarkett на российском рынке!



Славолюб Мартинович,
Президент Tarkett Восточная Европа

TARKETT СЕГОДНЯ

Международная компания Tarkett — один из мировых лидеров в производстве и продаже напольных покрытий.

Tarkett сегодня — это быстрорастущая группа компаний, которая объединяет 34 современных производственных центра и 12 тысяч сотрудников по всему миру.

Tarkett предлагает широкий ассортимент виниловых напольных покрытий, Art Vinyl, ламинат, паркетную доску, а также спортивные покрытия.

Ежедневно реализуется около 1,3 миллиона кв. метров напольных покрытий для общественных и жилых помещений, а также для спортивных залов в более чем 100 странах по всему миру.

Годовой объем продаж в 2016 году составил 2,7 млрд. евро.

Мы убеждены, что напольное покрытие — это не просто материал на полу, а полная гамма эмоций и ощущений, которые оно привносит в помещение. Наши покрытия способны создать атмосферу комфорта, уюта и защищенности, положительно влияют на продуктивность и эмоциональную сферу человека. Каждый день люди по всему миру проверяют на практике преимущества наших напольных покрытий в самых различных помещениях: в домах, офисах, магазинах, гостиницах, больницах, школах и в спортивных залах. Мы предлагаем современные решения в области напольных покрытий для архитекторов, строителей, дистрибьюторов и розничных точек, удовлетворяя индивидуальные запросы профессиональных участников рынка.

На протяжении всей своей истории Tarkett инвестирует в современное оборудование, качество продукции, инновационные технологии.

Уже более 130 лет компания Tarkett предлагает качественные, вдохновляющие, безопасные, экологичные решения в области напольных покрытий, постоянно заботясь об улучшении жизни своих покупателей.



34

СОВРЕМЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ

Занимая лидирующие позиции на рынке, Tarkett предлагает инновационные безопасные технологичные решения с первоклассным дизайном.



12 000

СОТРУДНИКОВ ПО ВСЕМУ МИРУ

Каждый день наши команды в различных странах создают вдохновляющие решения, благодаря своему профессиональному опыту.



1,3

МЛН КВ. М РЕАЛИЗУЕТСЯ ЕЖЕДНЕВНО

Стремясь к ценностям группы Tarkett, инновациям и высокому качеству, мы локально создаем команды по дизайну и производству напольных покрытий, чтобы наиболее точно следовать потребностям наших покупателей.



8

ЦЕНТРОВ ПЕРЕРАБОТКИ

Мы успешно противостоям современным вызовам общества — урбанизации, ограниченности ресурсов с помощью наших инновационных решений и приверженности принципам устойчивого развития и экономики замкнутого цикла.

TARKETT И ЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ

Являясь одним из ключевых игроков в области напольных покрытий, Tarkett придерживается принципов социально — экологической ответственности бизнеса, применяемых во всех областях деятельности компании.

Мы уделяем огромное внимание экологической безопасности на всех этапах, касающихся производства, продажи и утилизации нашей продукции. На протяжении всей истории нашей компании мы всегда проявляли инициативу в области охраны окружающей среды.

Экологическое сознание для нас не просто слова. Мы определяем наши цели на основании экологических аспектов, требований законодательства и передовых мировых технических возможностей. Мы полагаем, что работа по принятию мер по снижению нагрузки на окружающую среду должна вестись непрерывно: это позволит решать проблемы и находить новые решения.

Переработка напольных ПВХ-покрытий на дублированной (полиэстровой) основе.

2016

2015

Все напольные ПВХ-покрытия производства АО «TARKETT» с областью применения в промышленных, жилых, общественных, административных и бытовых зданиях включены в каталог GREEN BOOK.

Tarkett начал использование окси-биоразлагаемых упаковочных материалов для ПВХ.

Tarkett отказался от использования пластификаторов ДОФ.

2014

2013

Использование инновационных каландровых технологий в производстве напольных покрытий (выпуск продуктов серии PRO и Art Vinyl) для минимизации использования природных ресурсов.

Внедрена интегрированная система менеджмента качества, направленная на постоянное улучшение стандартов качества, охраны окружающей среды, здоровья и безопасности труда — ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007 согласно требованиям международных стандартов.

2011

2009

Предприятие по производству гибких ПВХ в г. Отрадный прошло процедуру добровольной сертификации Международного экологического союза и получило право на использование экомаркировки «ЛИСТОК ЖИЗНИ» на коллекции линолеума.

Завод по производству гибких ПВХ-покрытий в г. Отрадный (Россия) прошел сертификацию по международным стандартам системы экологического менеджмента ISO 14000.

2001

1975

Начало производства напольных покрытий с полиуретановым лаком, который минимизирует расход воды и очищающих средств в процессе эксплуатации.

Выпуск первого однородного гомогенного ПВХ-покрытия, которое может быть повторно переработано в дальнейшем.

1962

TARKETT И ЭКОЛОГИЯ

ЭКО ЛИНОЛЕУМ

ЭКО-ЛИНОЛЕУМ TARKETT:

- ┌ Не выделяет вредных веществ
- ┌ Не содержит формальдегид
- ┌ В производстве не используются ядовитые растворители

Когда речь заходит о доме и о близких, мы особенно часто и с трепетом задумываемся об экологичности используемых материалов. От того, насколько комфортным, безопасным и экологичным будет напольное покрытие в вашем доме, зависит не только настроение, но и, что более важно, самочувствие ваших близких. Среди потребителей существует масса предрассудков и насчет разных типов напольных покрытий. Мы готовы развеять эти заблуждения, предлагая в качестве аргументов качественные экологически чистые материалы, современные технологичные процессы производства, переработки и экологические сертификаты международного уровня.

Основываясь на более чем 130-летнем опыте создания безопасных и долговечных решений, компания Tarkett является одним из лидеров в напольных покрытиях в мире. Для Tarkett огромное значение имеет экологическая безопасность производства. Используя самые инновационные методы и технологии, компания Tarkett выпускает продукцию, которая является образцом качества и экологической безопасности.

В 2009 году компания Tarkett прошла процедуру добровольной сертификации, включавшую оценку всего жизненного цикла продукции в соответствии с международным стандартом ISO 14024, и получила международную экологическую маркировку «Листок жизни», признанную международным экспертным экологическим сообществом, для напольных ПВХ-покрытий. Экомаркировка «Листок жизни» свидетельствует о том, что продукция компании Tarkett, отмеченная данным знаком, произведена с применением современных технологий, абсолютно безопасна для здоровья потребителей и окружающей среды. Экомаркировка «Листок жизни» гарантирует экологическую безопасность продукции на всем протяжении жизненного цикла, от процесса производства до упаковки.

ЭКО линолеум*

Безопасная
среда
обитания

Наш линолеум
имеет экологическую
маркировку «Листок жизни»
международного уровня



Наш линолеум
не содержит
формальдегид

Наш линолеум
не выделяет
вредных веществ

В производстве
нашего линолеума
не используются
ядовитые растворители

*Напольные покрытия ПВХ, имеющие сертификат «Листок жизни»

TARKETT И ЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

GREEN BOOK

Уже второй год подряд напольные ПВХ-покрытия Tarkett, произведенные на заводе в г. Отрадный, включены в каталог экологических решений GREEN BOOK, реализованный при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Этот факт подтверждает высокую оценку нашей работы в данном направлении.

Строительные и отделочные материалы, прошедшие комплексный экспертный подход и получившие положительное заключение экспертной комиссии, включены в каталог GREEN BOOK и отвечают следующим требованиям:

- ┌ безопасны для здоровья человека;
- ┌ способствуют снижению вредных воздействий на окружающую среду;
- ┌ соответствует требованиям экологического стандарта EcoMaterial 1.3;
- ┌ соответствуют требованиям законодательства РФ в направлениях: качество, экология и социальная ответственность.

Все напольные ПВХ-покрытия производства АО «ТАРКЕТТ» с областью применения (согласно инструкции по применению) в промышленных, жилых, общественных, административных и бытовых зданиях, включая детские и медицинские учреждения, отвечают вышеуказанным требованиям и включены в каталог GREEN BOOK.

С полным перечнем коллекций напольных ПВХ-покрытий, включенных в каталог GREEN BOOK 2016, можно ознакомиться на сайте www.tarkett.ru, а также в электронной версии каталога.



TARKETT И ЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

СОВЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

Начиная с 2011 года, компания Tarkett является официальным партнером Совета по экологическому строительству.

Главными целями данного сотрудничества являются обмен опытом и сотрудничество с другими компаниями-членами Экологического Совета, а также популяризация «зеленого тренда» в российском бизнес-сообществе, поскольку главные приоритеты развития современного бизнеса – это качество и экологическая безопасность.

Совет по экологическому строительству является некоммерческим партнерством, деятельность которого направлена на развитие и внедрение новейших технологий в области экологического строительства на территории России. В рамках своей деятельности Совет занимается внедрением и развитием системы стандартизации экологического строительства в условиях российского рынка с помощью адаптации международных инструментов контроля качества (таких как BREEAM и LEEd), а также разработкой образовательных программ и тренингов для представителей различных направлений архитектурно-строительной индустрии.

Решение о вступлении в Совет по экологическому строительству является продолжением экологических инициатив компании Tarkett в сфере производства.



ПРОИЗВОДСТВО ЛИНОЛЕУМА

В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ

В Восточной Европе компания Tarkett представлена тремя производственными площадками, где выпускаются гибкие ПВХ-покрытия.

ОТРАДНЫЙ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ

Одним из крупнейших в мире и одним из самых современных заводов по производству ПВХ-покрытий является завод в городе Отрадный в Самарской области.

Максимальная производительность завода достигает 114 миллионов м² ПВХ-покрытий в год. На заводе действуют 4 линии по производству гетерогенного бытового и коммерческого линолеума, а также одна линия по производству гомогенного коммерческого линолеума и линия по производству модульного напольного покрытия Art Vinyl.

БАЧКА ПАЛАНКА, СЕРБИЯ

На заводе в Сербии сосредоточено производство гетерогенного линолеума. Производственная мощность завода составляет 30 миллионов кв. м напольных покрытий в год.

Начиная с 2010 года на заводе применяется методология WCM производства мирового класса, направленная на улучшение производственных процессов, инноваций и операционной эффективности, повышение конкурентоспособности, удовлетворенности покупателей и безопасности труда и защиты окружающей среды.

КАЛУШ, УКРАИНА

Завод ООО «Tarkett ВИНИСИН», расположенный в г. Калуш, — это самое крупное производство линолеума в Украине. На заводе действует одна комбинированная линия по производству ПВХ-покрытий, мощность которой составляет 10 млн. кв. м напольных покрытий в год.

С 2006 года на территории завода «Tarkett ВИНИСИН» функционирует современный сервисный центр со складскими помещениями общей площадью 8 тыс. кв. м, который позволил существенно улучшить уровень сервиса, предоставляемый компанией своим покупателям.



СЕРТИФИКАТЫ

Продукция компании Tarkett отвечает самым высоким требованиям, предъявляемым к функциональности и экологичности, и соответствует всем санитарно-гигиеническим и пожарным нормам, о чем свидетельствуют соответствующие сертификаты.

Все продукты компании Tarkett сертифицируются на уровне серийного производства. Это означает, что для всей продукции, реализуемой на территории Российской Федерации, в течение срока действия сертификата на серийный выпуск, сертификат действителен после ее поставки, продажи на протяжении срока службы продукции.

В настоящее время безопасность напольных ПВХ-покрытий на территории Российской Федерации подтверждают следующие документы:

- ┌ паспорт качества;
- ┌ сертификат или декларация соответствия требованиям пожарной безопасности (ФЗ №123 от 22.07.2008);
- ┌ документ, подтверждающий соответствие продукции гигиеническим требованиям безопасности (СанПин 2.1.2.729-99), единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору.

Дополнительно Tarkett предоставляет документ, подтверждающий соответствие продукции требованиям системы ГОСТ Р.

Кроме того, почти все коллекции ПВХ-покрытий бренда Tarkett прошли процедуру добровольной сертификации продукции, работ и услуг по жизненному циклу и были отмечены экомаркировкой «Листок жизни».

Все сертификаты находятся в открытом доступе на официальном сайте Tarkett www.tarkett.ru в разделе «Сертификаты и нормативные документы».

В 2015 году ПВХ-покрытия Tarkett, произведенные на заводе в г. Отрадный, стали лауреатами федерального конкурса «100 лучших товаров России».

В таблице на стр. 141 приведены номера сертификатов и сроки их окончания. Обращаем внимание, что информация действительна на момент публикации.



НАПОЛЬНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ НА КАЛАНДРЕ

Основная задача, которая стоит перед современными напольными ПВХ-покрытиями, — это способность ежедневно выдерживать высокие нагрузки, как в общественных, так и бытовых помещениях.

И при этом не так важно, чем именно мы заняты в данный момент — работаем, учимся, совершаем покупки или просто отдыхаем. Важно, насколько мы чувствуем себя в безопасности, насколько нам комфортно и удобно.

Tarkett всегда стремится внедрить инновационные разработки и предложить партнерам и потребителю все самое лучшее. Представляем продукты, произведенные с использованием каландровой технологии, которые совместили высокую прочность и экологичность.

Инновационная серия гетерогенных ПВХ-покрытий PRO: ACCZENT PRO и SPRINT PRO с улучшенными качественными характеристиками, а также коллекция ILLUSION с трёхмерными дизайнами. Впервые в России продукция, произведенная таким способом, доступна в ширине до 4 метров.

Модульные ПВХ-покрытия ART VINYL: LOUNGE и NEW AGE не только выдержат высокие нагрузки, но и позволят реализовать самые смелые проекты.

ART VINYL

LOUNGE

СТР. 22

NEW AGE

СТР. 26

СЕРИЯ PRO

ACCZENT PRO

СТР. 30

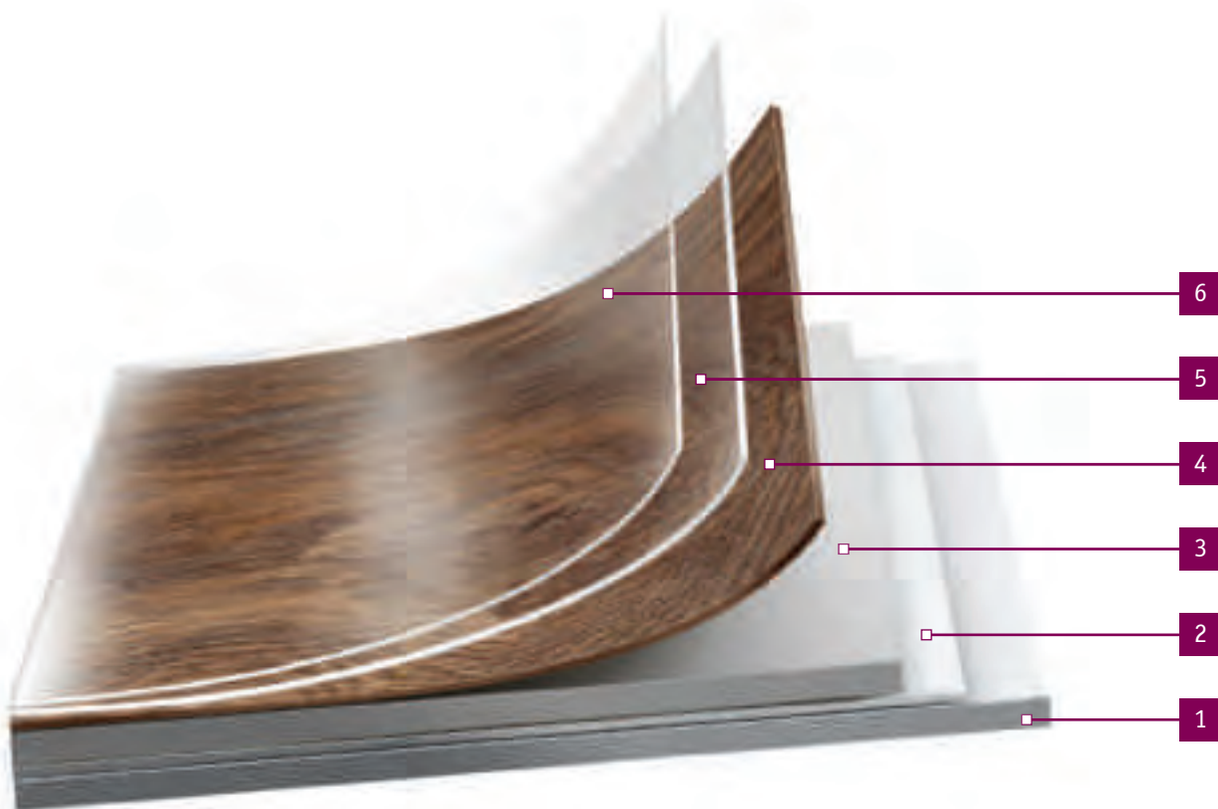
SPRINT PRO

СТР. 34

ILLUSION

СТР. 38

СТРУКТУРА НАПОЛЬНОГО ПВХ-ПОКРЫТИЯ НА КАЛАНДРЕ*



*НА ПРИМЕРЕ СТРУКТУРЫ ART VINYL

- 1. Прочность и отсутствие следов от каблучков и ножек мебели.**
- 2. ART VINYL не растягивается и не садится.**
Благодаря стеклохолсту.
- 3. Прочность и отсутствие следов от каблучков и ножек мебели.**
- 4. Красота, разнообразие расцветок.**
- 5. Износостойкость.**
Зависит от толщины рабочего слоя.
- 6. Легкость в уборке.**
Зависит от дополнительного защитного слоя.

ART VINYL

КОЛЛЕКЦИЯ LOUNGE

Коллекция **LOUNGE** позволит оценить по достоинству безграничные возможности Art Vinyl не только в жилых, но и в коммерческих помещениях.

Полное соответствие коллекции требованиям по пожарной безопасности (КМ2), наличие всех необходимых сертификатов (в том числе международный сертификат экомаркировки «Листок жизни»), а также высокая плотность и износостойкость (класс помещений 34/43) значительно расширяют зоны применения этого материала. А фаска с 4-х сторон не просто зрительно увеличивает пространство, а создает полное ощущение натурального напольного покрытия.

Образовательные учреждения, офисы, бутики, рестораны, магазины выгодно подчеркнут свою индивидуальность благодаря модульности и широкому ассортименту цветов и фактур **LOUNGE**.

КРАСОТА ПАРКЕТА

ПРАКТИЧНОСТЬ ЛИНОЛЕУМА

МОДУЛЬНОСТЬ ПЛИТКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер планки: 914,4 x 152,4 мм

Размер плитки: 457,2 x 457,2 мм

Упаковка (пачка): 2,09 м²

Общая толщина: 3,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,7 мм

Вес: 4,9 кг/м²



SANDY



CHILL



DELMAR



JAFFA



COCKTAIL



CONCRETE



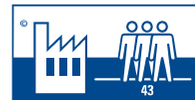
SKYE



FABRIC



VERSION



офис



магазин



образование



гостиница



спальня



кухня



детская



гостиная



прихожая



NORDIC



IBIZA



STUDIO



ACOUSTIC



MOBY



RAMON



HUSKY



SERGE



TRIBUTE



CHARANGO



SIMPLE



BUDDHA



LORENZO



HENRY



RELAX



BALI



WOODY



COSTES

ART VINYL

коллекция NEW AGE

Динамичный ритм современной жизни предполагает материалы, в которых сочетаются функциональность, практичность, легкость воплощения и привлекательный дизайн.

В напольных покрытиях эти характеристики нашли свое отражение в коллекции **NEW AGE** Art Vinyl от Tarkett.

КРАСОТА ПАРКЕТА

ПРАКТИЧНОСТЬ ЛИНОЛЕУМА

МОДУЛЬНОСТЬ ПЛИТКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер планки: 914,4 x 152,4 мм

Размер плитки: 457,2 x 457,2 мм

Упаковка (пачка): 2,5 м²

Общая толщина: 2,1 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,4 мм

Вес: 3,5 кг/м²



GRAVITY



ERA



NOISE



SPACE



TEMPUS



VERNUM



Еще больше вариантов в Art Designer

art
DESIGNER

На фото дизайны VOLO, ENIGMA и ELYSIUM



офис



спальня



кухня



детская



гостиная



прихожая



SERENITY



ENIGMA



VOLO



MISTERO



MISTY



ORTO



AMBIENT



ORIENT



AMENO



EXOTIC



EQUILIBRE



SENSE



SOUL



ELYSIUM

ACCZENT PRO

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ACCZENT PRO — это высококачественное объектное гетерогенное напольное ПВХ-покрытие для общественных помещений, произведенное по каландровой технологии. Коллекция объединяет в себе как деревянные дизайны, так и абстрактные дизайны.

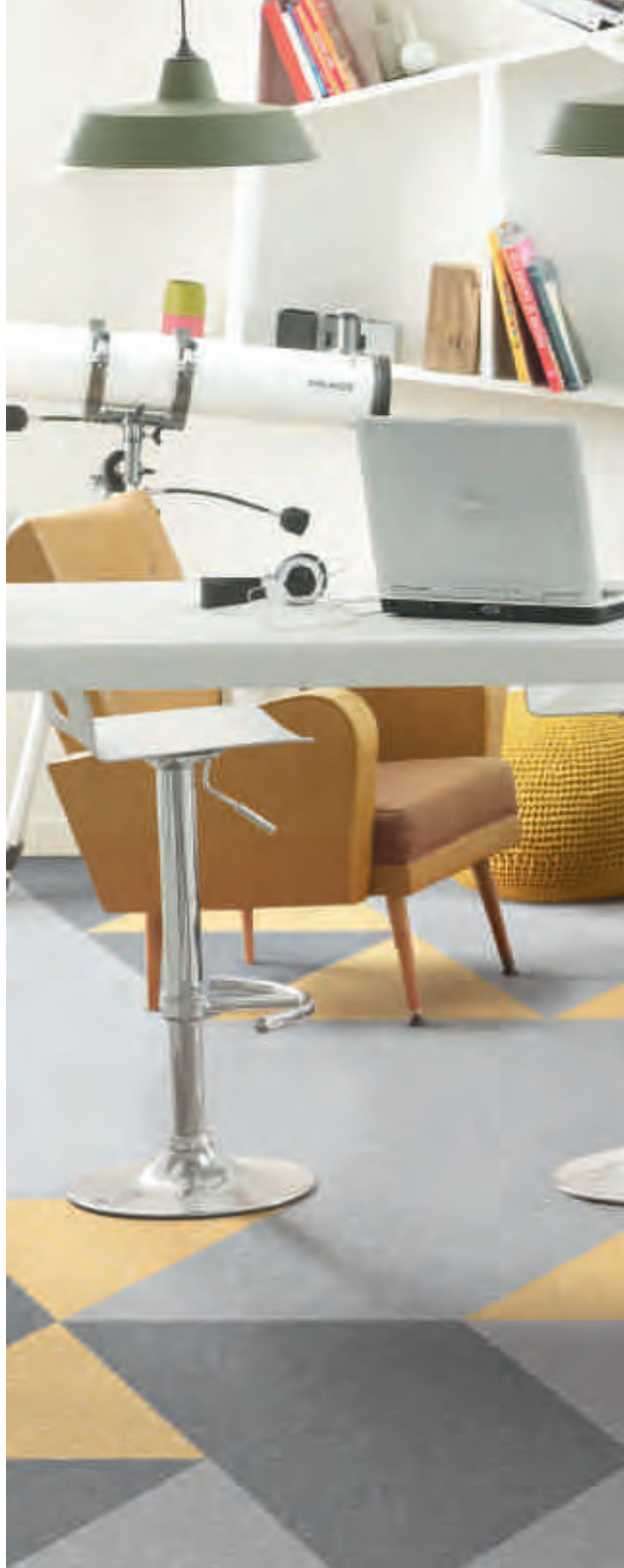
Предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения.

Соответствует 34/43 классу по EN ISO 10852.

**ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ
И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**

КЛАСС 34/43

**СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ —
КЛАСС КМ2**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

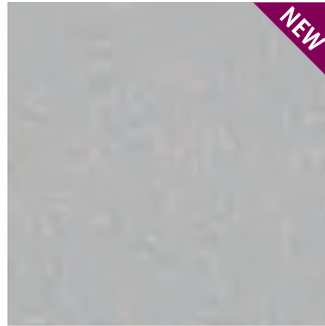
Общая толщина: 2,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,7 мм

Вес: 3,0 кг/м²



ASPECT 1
ширина: 3 м



ASPECT 2
ширина: 3 / 4 м



ASPECT 3
ширина: 3 м



ASPECT 4
ширина: 3 м



ASPECT 5
ширина: 3 м



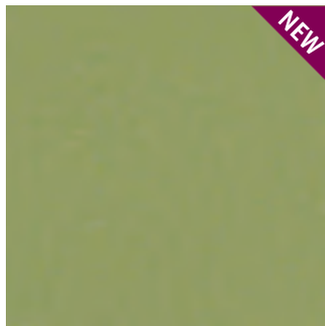
ASPECT 6
ширина: 3 м



ASPECT 7
ширина: 3 м



ASPECT 8
ширина: 3 м



ASPECT 9
ширина: 3 м



ASPECT 10
ширина: 3 м



ASPECT 11
ширина: 3 / 4 м



ASPECT 12
ширина: 3 м



MODUS 2
ширина: 3 м



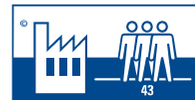
MODUS 3
ширина: 3 м



MODUS 5
ширина: 3 м



NAPA 1
ширина: 3 м



NAPA 2
ширина: 3 м



DENIM 4
ширина: 3 м
ширина доски: 16,6 см



DENIM 6
ширина: 3 м
ширина доски: 16,6 см



CWELD - 93102

MONTREAL 2
ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 7 см



CWELD - 88382

OAK 1
ширина: 2 / 2,5 / 3 / 4 м
ширина доски: 7,6 см



SAMSON 1
ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 14 см



SAMSON 2
ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 14 см



SAMSON 3
ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 14 см



SELECT 1
ширина: 3 м
ширина доски: см



SELECT 2
ширина: 3 м
ширина доски: см



CWELD - 93201

TOBAGO 1
ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 12,5 см



CWELD - 93202

TOBAGO 2
ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 12,5 см



CWELD - 93205

TOBAGO 5
ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 12,5 см



CWELD - 93301

TRINIDAD 1
ширина: 3 м
ширина доски: 8,4 см



CWELD - 93302

TRINIDAD 2
ширина: 3 м
ширина доски: 8,4 см

SPRINT PRO

ПРАКТИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Удачное сочетание цены, технических характеристик и палитры дизайнов делают **SPRINT PRO** по-настоящему практичным решением не только для любых помещений дома, но и для небольших офисов с невысоким уровнем нагрузки на напольное покрытие.

Одна из самых широких в ассортименте бренда Tarkett линейка ширин позволяет легко подобрать нужный вариант для конкретного помещения, обеспечивая одновременно реализацию идеи дизайнера помещения и экономичность финального выбора.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 1,8 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,4 мм

Вес: 2,7/±0,1 кг/м²



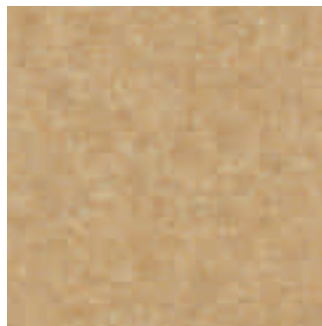
ARIZONA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



CASPER 1

ширина: 3 / 4 м



CASPER 2

ширина: 3 / 4 м



CORSAR 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



CORSAR 2

ширина: 2,5 / 3 м



METROPOLIS 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



METROPOLIS 2

ширина: 3 / 4 м



METROPOLIS 3

ширина: 3 м



PUZZLE 1

ширина: 2,5 / 3 м



SAHARA 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



SAHARA 3

ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



SARAH 00

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



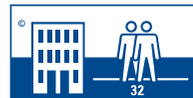
TARA 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



ARMADA 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



ARMADA 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



BADEN 1

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 11 см



BADEN 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 11 см



BADEN 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 11 см



BASEL 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



BASEL 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



BASEL 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



CONRAD 2

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 10 см



CONRAD 3

ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 10 см



EDISON 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 10 см



EDISON 4

ширина: 3 м
ширина доски: 10 см



MONTREAL 1

ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 7 см



TORONTO 1

ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 15 см



TORONTO 2

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 15 см

ILLUSION

МЕНЯЯ
РЕАЛЬНОСТЬ

Пространство и время, реальность и мечта, доступное и недостижимое. Коллекция **ILLUSION** открывает мир фантастических возможностей, где нет границ, правил и ограничений. Мир, где так просто можно оказаться наедине с природой или перенестись в виртуальное пространство!

Здесь только Вы решаете, какой станет эта новая реальность!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 1,8 мм

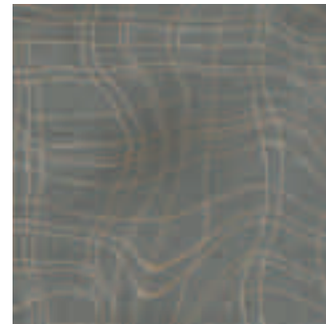
Толщина износостойчивого слоя: 0,4 мм

Вес: 2,7/±0,1 кг/м²



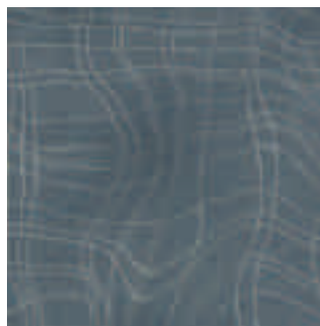
CHESS 1

ширина: 3 / 4 м



IMPULS 1

ширина: 3 / 4 м



IMPULS 2

ширина: 3 / 4 м



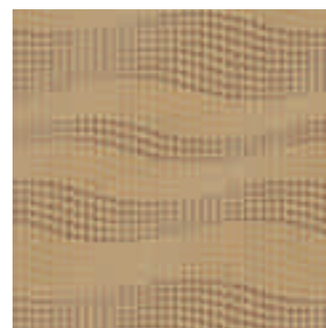
IMPULS 3

ширина: 3 / 4 м



POINT 1

ширина: 3 м



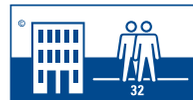
POINT 2

ширина: 3 / 4 м



POINT 3

ширина: 3 м



КОММЕРЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

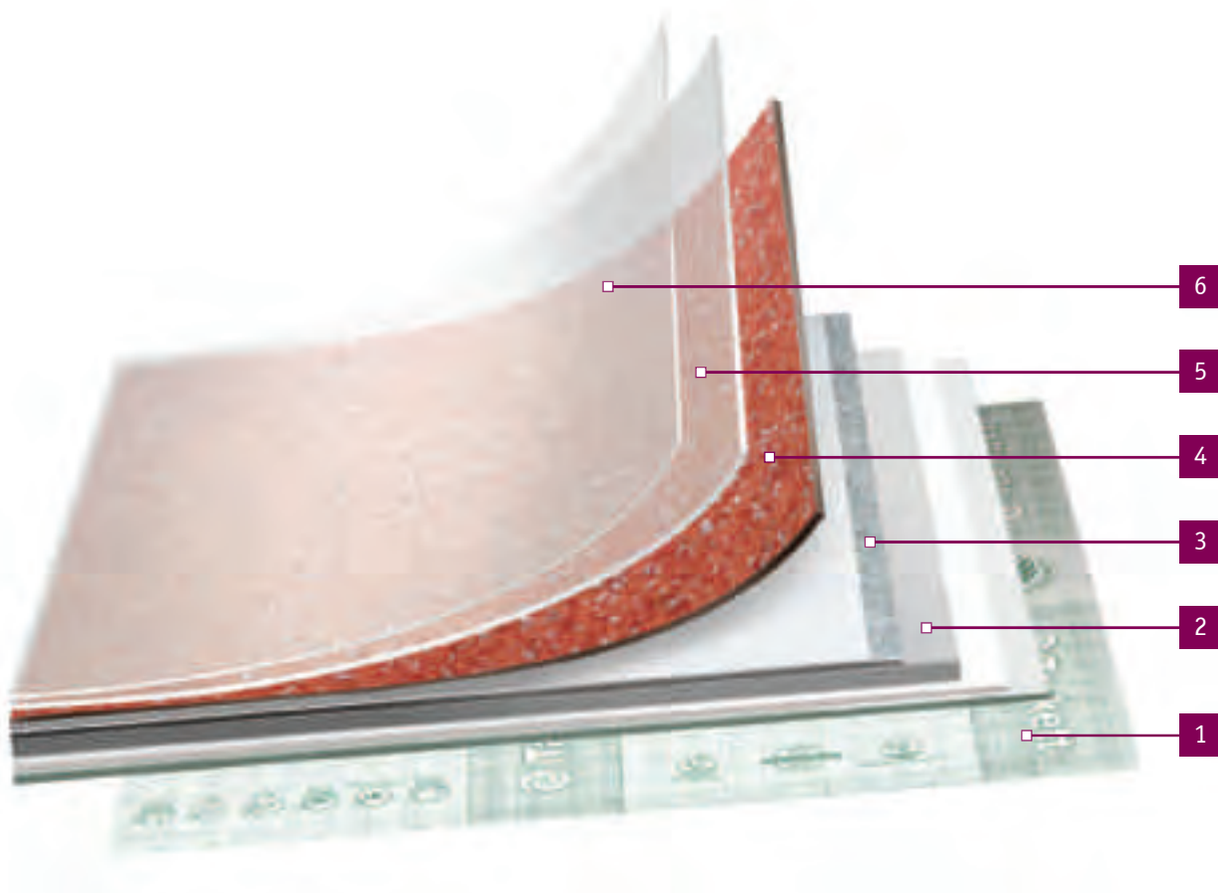
Коммерческие напольные гетерогенные ПВХ-покрытия предназначены для устройства пола в помещениях с высокой степенью проходимости.

Увеличенный рабочий слой и особая структура обеспечивают высокую износостойкость линолеума и максимально долгое сохранение первоначального внешнего вида пола. Этот линолеум не требует дополнительных затрат на уход в процессе эксплуатации.

Показатели пожарной и гигиенической безопасности коммерческих гетерогенных покрытий Tarkett отвечают всем требованиям ГОСТ и СНиП Российской Федерации.

NEW ACCZENT TERRA	СТР. 42
ACCZENT ESQUISSE	СТР. 46
ACCZENT MINERAL AS	СТР. 50
ACCZENT UNIVERSAL	СТР. 52
EXTRA	СТР. 54

СТРУКТУРА КОММЕРЧЕСКОГО НАПОЛЬНОГО ГЕТЕРОГЕННОГО ПВХ-ПОКРЫТИЯ*



*НА ПРИМЕРЕ СТРУКТУРЫ КОЛЛЕКЦИИ NEW ACCZENT TERRA

1. Тыльный рисунок.

Помощь в выборе продукта (пиктограммы ключевых характеристик) и раскрое полотна.

2. Тепло- и шумоизоляция и отсутствие следов от каблуков и ножек мебели.

Зависит от толщины и плотности линолеума (компактная пена).

3. Линолеум не растягивается и не садится.

Стабильность размеров линолеума зависит от наличия стеклохолста.

4. Красота, разнообразие расцветок.

5. Износоустойчивость.

Зависит от толщины рабочего слоя.

6. Легкость в уборке.

Зависит от дополнительного защитного слоя.

NEW ACCZENT TERRA

УСИЛЕННАЯ
ЗАЩИТА

NEW ACCZENT TERRA — самая известная гетерогенная коммерческая коллекция Tarkett в России. Толщина защитного слоя 0,8 мм!

В этом продукте совмещен актуальный чип-совый дизайн и отличные технические показатели, которые значительно повышают износостойчивость покрытия. Гармоничный дизайн представлен в разнообразных расцветках.

Предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения. Соответствует 34/43 классу по EN ISO 10582.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 2,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,8 мм

Вес: 2,8 кг/м²



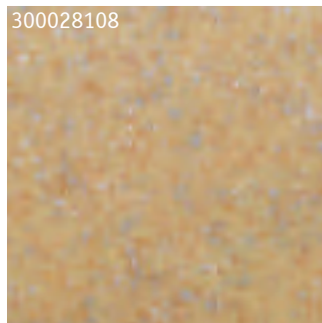
FUTUR 01

ширина: 2 м



FUTUR 02

ширина: 2 м



FUTUR 03

ширина: 2 м



FUTUR 04

ширина: 2 м



FUTUR 05

ширина: 2 м



FUTUR 06

ширина: 2 м



FUTUR 07

ширина: 2 м



FUTUR 08

ширина: 2 м



FUTUR 09

ширина: 2 м



FUTUR 10

ширина: 2 м



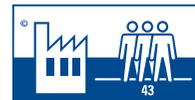
CH 235 21

ширина: 2 м

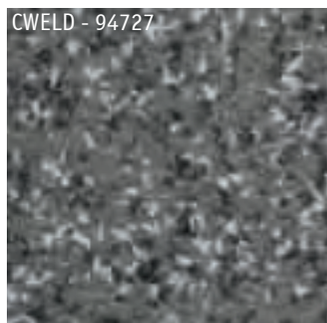


CH 235 22

ширина: 2 м



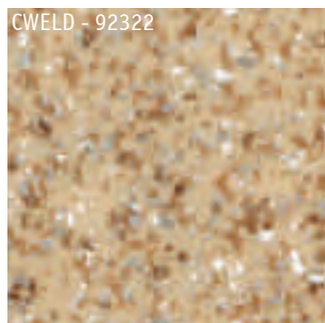
PUR



CWELD - 94727

CH 235 27

ширина: 2 м



CWELD - 92322

CH 235 32

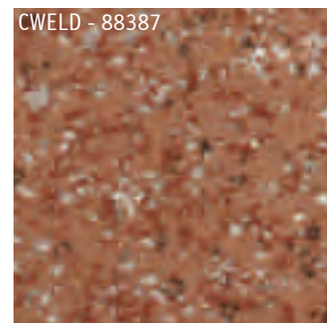
ширина: 2 м



CWELD - 88385

CH 235 37

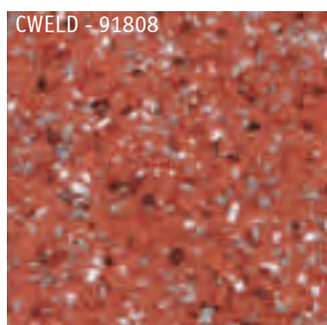
ширина: 2 м



CWELD - 88387

CH 235 55

ширина: 2 м



CWELD - 91808

CH 235 57

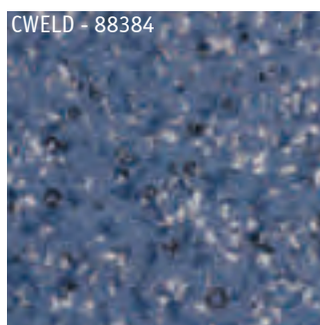
ширина: 2 м



CWELD - 88386

CH 235 75

ширина: 2 м



CWELD - 88384

CH 235 77

ширина: 2 м



CWELD - 92453

CH 235 85

ширина: 2 м



На фото дизайны CH 235 57, CH 235 27, CH 235 75, CH 235 32, CH 235 77

ACCZENT ESQUISSE

ЯРКАЯ
ПАЛИТРА

ACCZENT ESQUISSE — новая серия коммерческих гетерогенных напольных ПВХ-покрытий, в которой совмещены отличные технические показатели и актуальный абстрактный дизайн, классические и яркие расцветки.

Предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения. Соответствует 34/43 классу применяемости по EN ISO 10582.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 2,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,8 мм

Вес: 2,8 кг/м²



ACCZENT ESQUISSE 01

ширина: 2 м



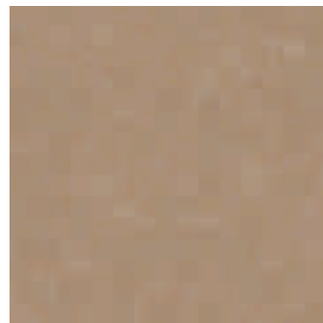
ACCZENT ESQUISSE 02

ширина: 2 м



ACCZENT ESQUISSE 03

ширина: 2 м



ACCZENT ESQUISSE 04

ширина: 2 м



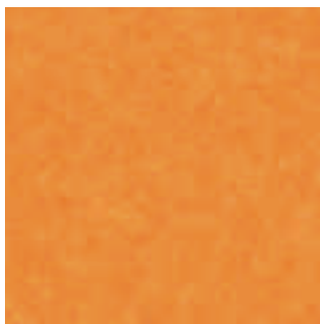
ACCZENT ESQUISSE 05

ширина: 2 м



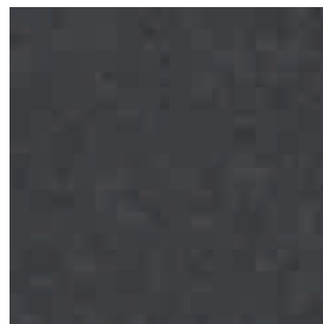
ACCZENT ESQUISSE 06

ширина: 2 м



ACCZENT ESQUISSE 07

ширина: 2 м



ACCZENT ESQUISSE 08

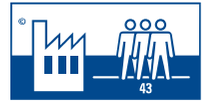
ширина: 2 м



На фото дизайн 03

Еще больше вариантов в iDesigner





ACCZENT ESQUISSE 09
ширина: 2 м



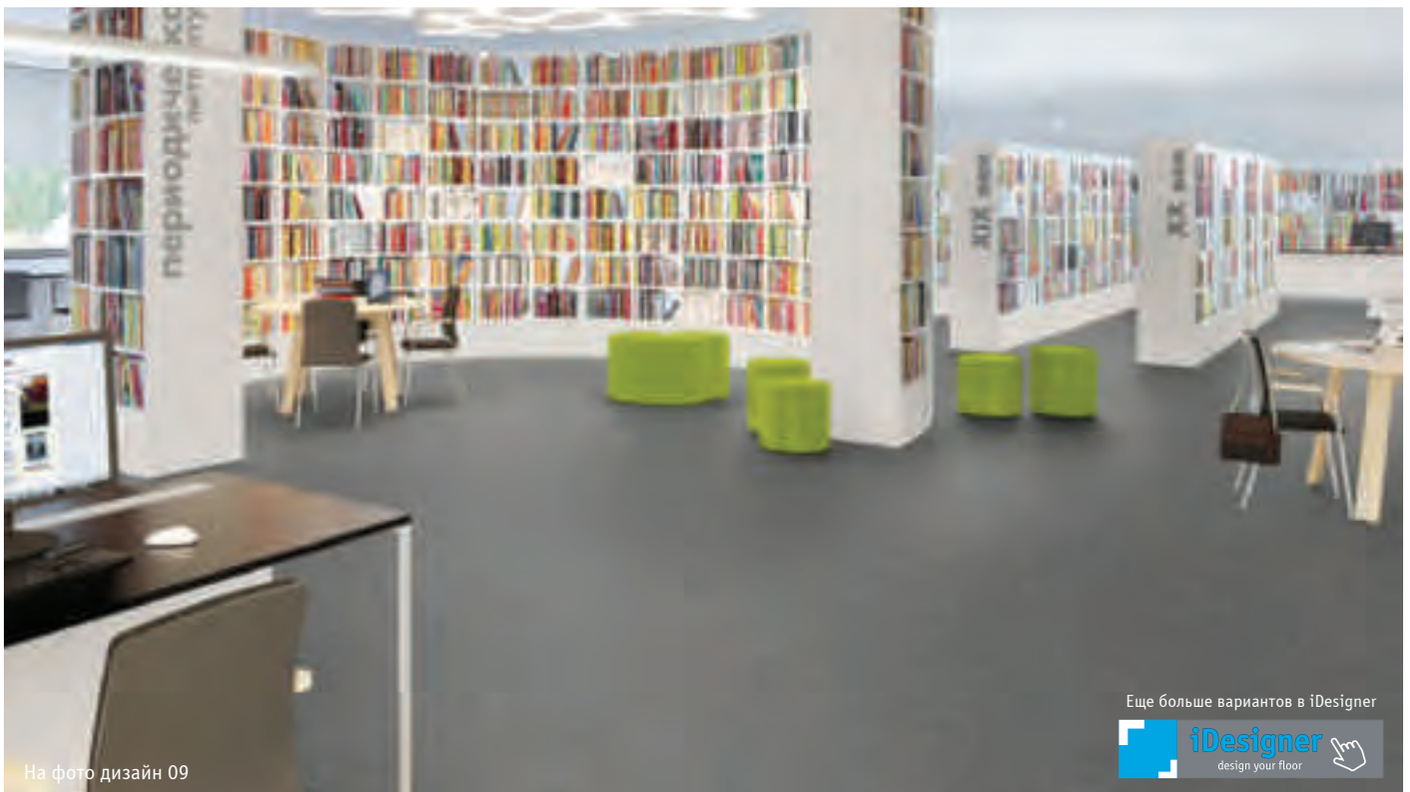
ACCZENT ESQUISSE 10
ширина: 2 м



ACCZENT ESQUISSE 11
ширина: 2 м



ACCZENT ESQUISSE 12
ширина: 2 м



На фото дизайн 09

ACCZENT MINERAL AS

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ
ЭФФЕКТ

ACCZENT MINERAL AS — это ПВХ-покрытие с антистатическим эффектом, созданное на основе популярных дизайнов коллекции MINERAL.

Коллекция предназначена для помещений с электронным оборудованием, где необходимо обеспечивать безопасность людей и поддерживать стабильность работы электронной техники.

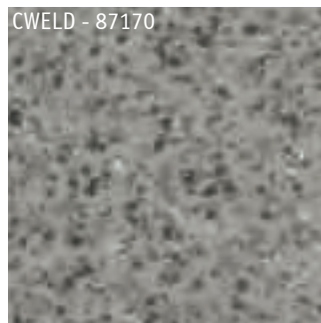
Покрытие обеспечивает объемное электрическое сопротивление $1 \times 10^6 - 1 \times 10^9$ Ом согласно норме EN 1081 и удельное объемное электрическое сопротивление $1 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ Ом*м согласно ГОСТ 11529, ГОСТ 6433.2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 2,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,7 мм

Вес: 2,85 кг/м²



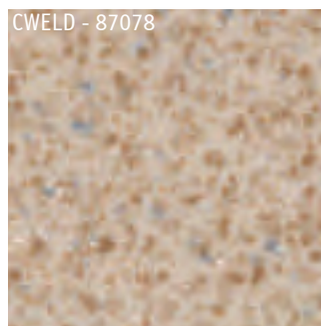
100003

ширина: 3 / 4 м



100007

ширина: 3 м



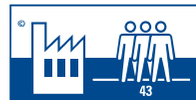
100010

ширина: 3 м



100011

ширина: 3 / 4 м



PUR



ACCZENT UNIVERSAL

СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ

ACCZENT UNIVERSAL — это очень прочное напольное покрытие, предназначенное для укладки в помещениях, где безопасность имеет особое значение: школы, больницы, кухонные помещения, лаборатории и наклонные поверхности.

Выбирая **ACCZENT UNIVERSAL**, вы приобрете покрытие, которое имеет высокое сопротивление скольжению — R10. Конструкция продукта обеспечивает устойчивый противоскользящий эффект на протяжении всего срока службы. Отличные функциональные характеристики и привлекательный внешний вид, благодаря одноцветной основе с вкраплениями кремния и гранита.

Выбрав **ACCZENT UNIVERSAL**, вы приобрете покрытие, которое:

- имеет высокое сопротивление к скольжению — R10;
- сохраняет устойчивый противоскользящий эффект на протяжении всего срока службы покрытия;
- обладает дополнительной защитой — Safety Clean XP PUR;
- позволяет произвести легкую относительно других типов покрытий укладку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 2,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,7 мм

Вес: 2,85 кг/м²

CWELD - 91931



ANTRAZITE GREY

ширина: 2 м

CWELD - 91851



CONCRETE GREY

ширина: 2 м

CWELD - 92104



LAVA RED

ширина: 2 м

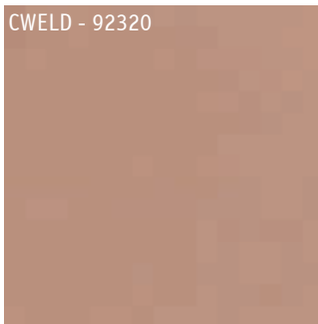
CWELD - 89258



MIDNIGHT BLUE

ширина: 2 м

CWELD - 92320



SANDY BEIGE

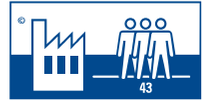
ширина: 2 м

CWELD - 87298



SUNNY YELLOW

ширина: 2 м



EXTRA

ТИШИНА ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

EXTRA — совмещение преимуществ шумоизоляции бытового линолеума, высоких показателей по остаточной деформации и износостойкости коммерческих ПВХ-продуктов. Данные свойства коллекции **EXTRA** позволяют применять покрытие как в коммерческом, так и в бытовом сегментах.

EXTRA — это отличное решение для помещений сегмента образования, административных зданий, помещений HoReCa, социальных учреждений, и конечно же, бытовых помещений. Одним словом, это покрытие необходимо везде, где мы хотим получить тишину, комфорт и прочность покрытия.

Предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения. Соответствует 34 классу по EN ISO 10582.

Остановившись на коллекции EXTRA, вы приобретаете пол, который видно, но не слышно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 3,3 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,7 мм

Вес: 3,0 кг/м²

CWELD - 87039



VENUS 1

ширина: 3 м

CWELD - 88348



VENUS 2

ширина: 3 м

CWELD - 87313



VENUS 3

ширина: 3 м

CWELD - 92383



VENUS 4

ширина: 3 м

CWELD - 91931



VENUS 5

ширина: 3 м

CWELD - 92771



AKRON 6

ширина: 3 м
ширина доски: 17 см

CWELD - 92373



AKRON 7

ширина: 3 м
ширина доски: 17 см

CWELD - 87013



AKRON 8

ширина: 3 м
ширина доски: 17 см



БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

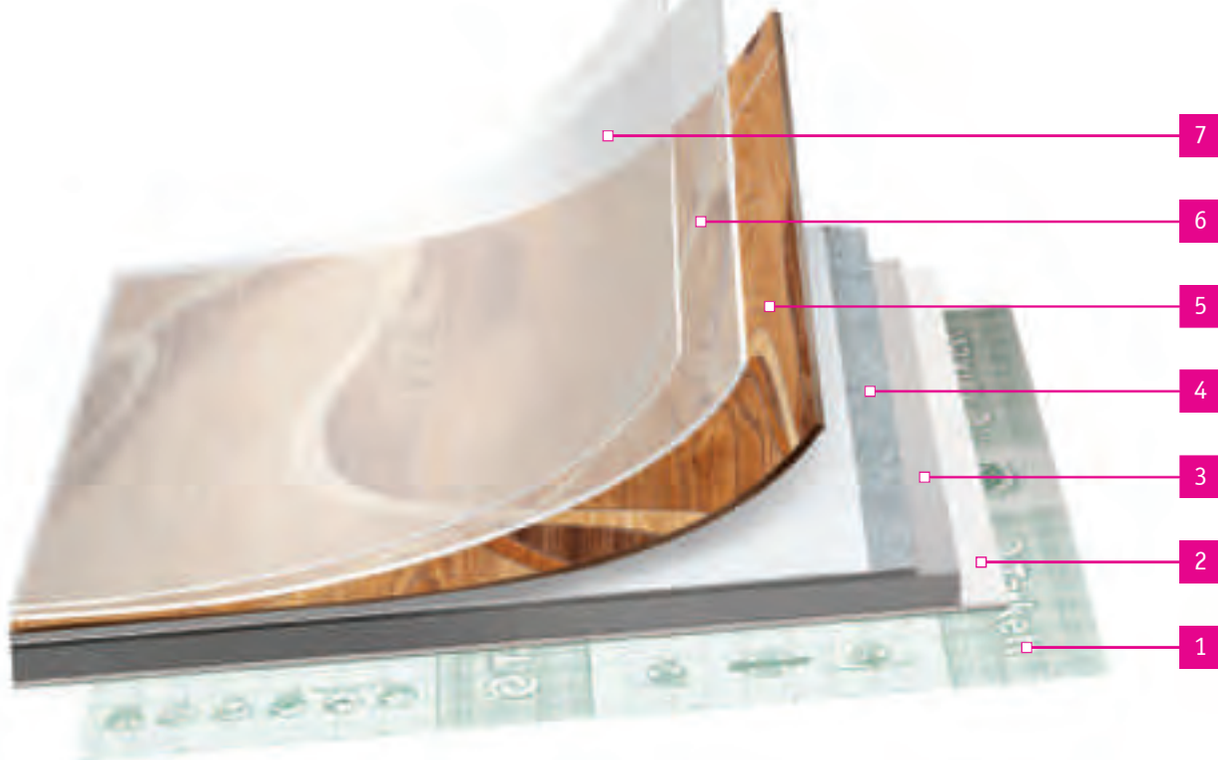
FORCE	стр. 58
IDYLLE NOVA	стр. 64
TRAVERTINE	стр. 68
MODA	стр. 70
ABSOLUT	стр. 72
DIVA	стр. 76
GRAND	стр. 78
ADMIRAL	стр. 82
DISCOVERY	стр. 86
ФАВОРИТ	стр. 90
MAGIA VIVA	стр. 94
CAPRICE	стр. 96
ЕВРОПА	стр. 100

Сегодня выбирать напольное покрытие не только просто, но и чрезвычайно интересно — многообразие вариантов напольных покрытий и их дизайнов позволяют в каждом доме создать свой неповторимый стиль. Современный линолеум — это современный инновационный материал, обладающий целым рядом преимуществ: широкий выбор дизайнов, технологичность, безопасность и практичность.

В настоящее время линолеум можно подобрать под любой тип помещения с разным уровнем нагрузки на напольное покрытие. Широкий ассортимент линолеума Tarkett включает более 100 различных дизайнов. Мы рекомендуем выбирать коллекции бытового или полукommerческого линолеума для бытовых помещений в зависимости от степени нагрузки.

Благодаря новым инновационным технологиям производства современный линолеум обладает рядом технологических и эксплуатационных преимуществ. Линолеум Tarkett — это прочное, влагостойкое напольное покрытие с отличными тепло- и шумоизоляционными свойствами, устойчивое к появлению следов от ножек мебели и каблучков. Например, защитный слой EXTREME PROTECTION не только облегчает уход за покрытием, но и повышает его износостойкость. А технология «Живая структура» реалистично передает текстуру натуральных материалов. Линолеум Tarkett на дублированной основе (пена + полиэстер) обладает удивительными качествами: устойчив к растяжению и усадке, к появлению следов от ножек мебели и каблучков, обладает сложным дизайном, высокой износостойкостью, легок в уборке. А еще он морозостоек! Поэтому именно линолеум на дублированной основе мы рекомендуем для укладки в дачных домах, которые так часто не отапливаются зимой и потому промерзают.

СТРУКТУРА БЫТОВОГО НАПОЛЬНОГО ПВХ-ПОКРЫТИЯ*



*НА ПРИМЕРЕ СТРУКТУРЫ КОЛЛЕКЦИИ GRAND

1. Тыльный рисунок.

Помощь в выборе продукта (пиктограммы ключевых характеристик) и раскрое полотна.

2. Стойкость к перепадам температур.

Зависит от наличия дополнительной текстильной основы (например, коллекции IDYLLE NOVA, ADMIRAL, ФАВОРИТ).

3. Тепло- и шумоизоляция и отсутствие следов от каблуков и ножек мебели.

Зависит от толщины и плотности линолеума (чем толще и мягче слой пены, тем лучше линолеум приглушает звуки; чем линолеум плотнее на ощупь, тем меньше следов от ножек мебели).

4. Линолеум не растягивается и не садится.

Стабильность размеров линолеума зависит от наличия стеклохолста в структуре полотна линолеума (есть во всех продуктах Tarkett).

5. Красота и невероятное разнообразие дизайнов и расцветок.

Tarkett разрабатывает дизайны специально для России.

6. Износоустойчивость.

Зависит от толщины основного защитного слоя — чем толще защитный слой (транспарент), тем дольше покрытие противостоит истиранию.

7. Легкость в уборке.

Зависит от наличия и качества нанесения дополнительного защитного слоя (например, EXTREME PROTECTION на всех коллекциях Tarkett).

FORCE

ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

Уникальное сочетание высокой плотности и прочности с качественными универсальными дизайнами сделали **FORCE** одним из самых популярных покрытий для дома и офиса.

Нейтральная абстракция, прохладный на вид мрамор или по-настоящему «живое», теплое дерево во всем многообразии расцветок коллекции позволяют создать свой собственный, уникальный интерьер.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 2,5 мм

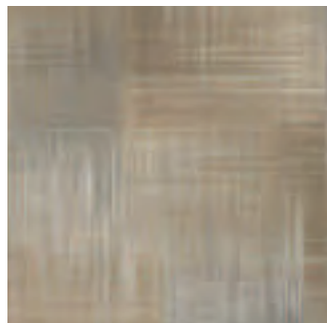
Толщина износостойчивого слоя: 0,6 мм

Вес: 2,5 кг/м²



CANVAS 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



CANVAS 2

ширина: 3 / 4 м



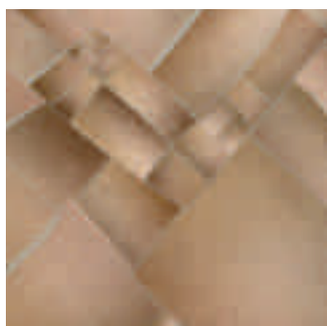
CANVAS 3

ширина: 3 / 4 м



COLIBRI 6

ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м



COLIBRI 7

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



DOHA 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



DOHA 2

ширина: 3 / 4 м



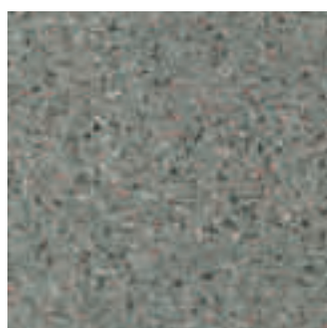
GRES 1

ширина: 3 / 4 м



GRES 2

ширина: 3 / 4 м



GRES 3

ширина: 3 / 4 м



LINEA 1

ширина: 3 / 4 м



LINEA 2

ширина: 3 / 4 м



LINEA 3

ширина: 3 / 4 м



LINEA 4

ширина: 3 / 4 м



NUBIA 3

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



SPECTRA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



SPECTRA 2
ширина: 2,5 / 3 / 4 м



TECHNO 1
ширина: 3 / 4 м



TECHNO 2
ширина: 3 / 4 м



TECHNO 3
ширина: 3 / 4 м



TREVI 2
ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



Еще больше вариантов в iDesigner



На фото дизайн LINEA 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 2,5 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,6 мм

Вес: 2,5 кг/м²



CANASTA 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16 см



CANASTA 4

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16 см



CANASTA 6

ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 16 см



FRIZA 1

ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



JAMAICA 3

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 10 см



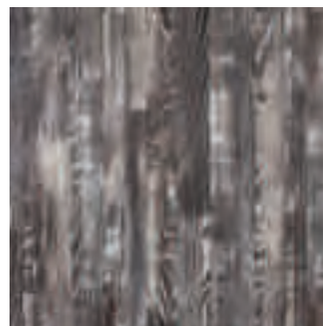
MOMBASA 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MOMBASA 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MONTANA 3

ширина: 3 м
ширина доски: 6 / 8 / 5 см



Еще больше вариантов в iDesigner



На фото дизайн MOMBASA 2



ORLEANS 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



ORLEANS 4

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



SAMBA 12

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 6,6 см



SORBONA 2

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 10 см



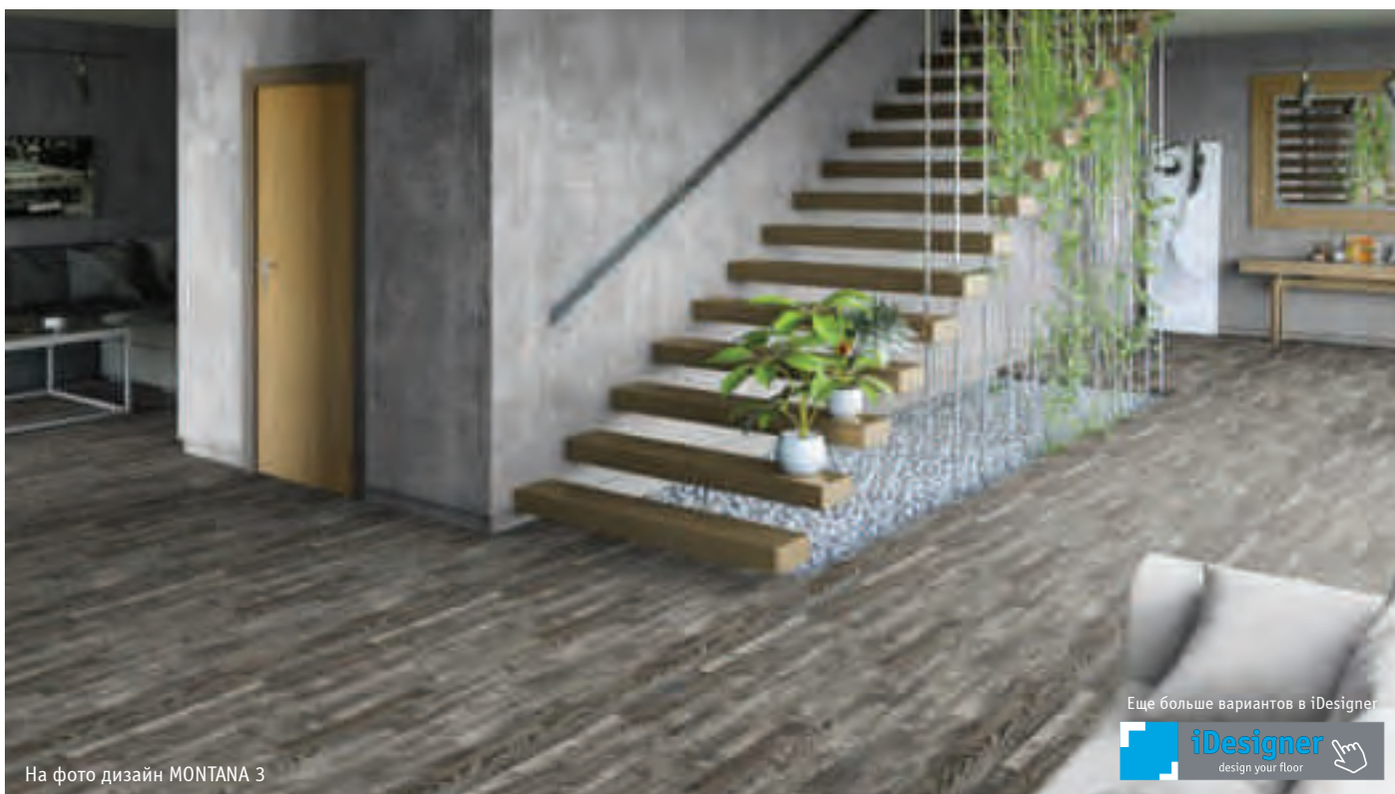
SORBONA 5

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 10 см



SORBONA 6

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 10 см



Еще больше вариантов в iDesigner



IDYLLE NOVA

РАДУШНЫЙ ПРИЕМ

Невероятная прочность и дополнительная текстильная основа делают эту коллекцию настоящей королевой дома. Судите сами — по этому покрытию приятно пройтись босиком, ему не страшны шпильки обуви и модная мебель с острыми ножками, а улучшенные тепло- и звукоизоляция позаботятся о комфорте ваших соседей.

Дополнительная текстильная основа дарит этому покрытию еще один плюс — стойкость к перепадам температур, что делает его идеальным покрытием для укладки в загородных домах и дачах.

IDYLLE NOVA — это решение для дома, который всегда открыт для друзей, это пол, о котором не нужно беспокоиться, устраивая шумные вечеринки или тихие семейные вечера.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 3,7 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,5 мм

Вес: 2,5 кг/м²



CORPUS 1

ширина: 3 / 4 м



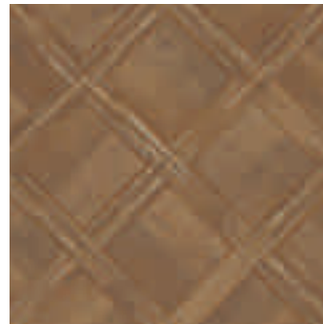
CORPUS 4

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



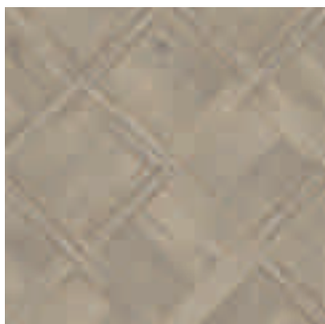
LIVERPOOL 3

ширина: 3 / 3,5 м



SAGA 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



SAGA 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



ANRY 1

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 10 см

Unrepeatable design!



ANRY 2

ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 10 см

Unrepeatable design!



ATLANTA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,7 см



На фото дизайн MADOX 3

Еще больше вариантов в iDesigner





ATLANTA 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,7 см



ATLANTA 3

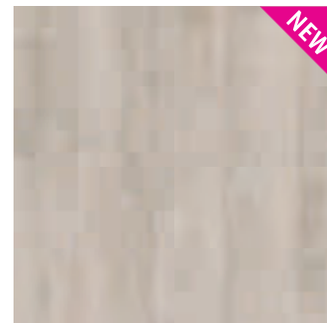
ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,7 см



CRAFT 1

Unrepeatable design!

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: см



CRAFT 2

Unrepeatable design!

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: см



CHARLSTON 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 12/10 см



MADOX 1

Unrepeatable design!

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 16,6 см



MADOX 2

Unrepeatable design!

ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



MADOX 3

Unrepeatable design!

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 16,6 см



OXFORD 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,7 см



OXFORD 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,7 см



TANGO 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



TANGO 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



TANGO 4

ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см

TRAVERTINE

ДЛЯ ОФИСА
НЕЗАМЕНИМ

TRAVERTINE — это высококачественное объектное гетерогенное напольное ПВХ-покрытие для общественных помещений.

Натуральный природный камень травертин — один из самых востребованных природных материалов современной архитектуры. Его необычная структура и естественная красота стали источниками вдохновения для создания коллекции TRAVERTINE. Дизайны коллекции удивительным образом передают всю красоту этого благородного камня.

Предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения. Соответствует 34/41 классу применяемости по EN ISO 10874 (EN 685).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 2,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,5 мм

Вес: 2,85 кг/м²

CWELD - 87078



BEIGE 01

ширина: 2 / 3 / 4 м

CWELD - 92378



BLUE 01

ширина: 3 / 4 м

CWELD - 92453



GREEN 01

ширина: 3 м

CWELD - 87027



GREY 02

ширина: 2 / 3 / 4 м

CWELD - 88327



GREY 03

ширина: 3 м

CWELD - 91205



TERRACOTTA 01

ширина: 2 / 3 / 4 м

CWELD - 87293



TERRACOTTA 02

ширина: 2 / 3 / 4 м

CWELD - 87313



YELLOW 01

ширина: 3 м



PUR



MODA

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ

Проверенное временем сочетание цены и качества с интересным объемным дизайном делает эту коллекцию поистине универсальной.

Благодаря плотности и хорошему защитному слою покрытие легко выдержит все нагрузки жилых и офисных помещений.

Интересные расцветки абстрактного чипсового дизайна и хороший выбор ширин делают это решение поистине современным, красивым и функциональным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 2,2 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,5 мм

Вес: 2,2 кг/м²



121600

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



121602

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



121603

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



121604

ширина: 3 / 4 м



121605

ширина: 3 / 4 м



121606

ширина: 2,5 / 3 / 4 м



121607

ширина: 3 м



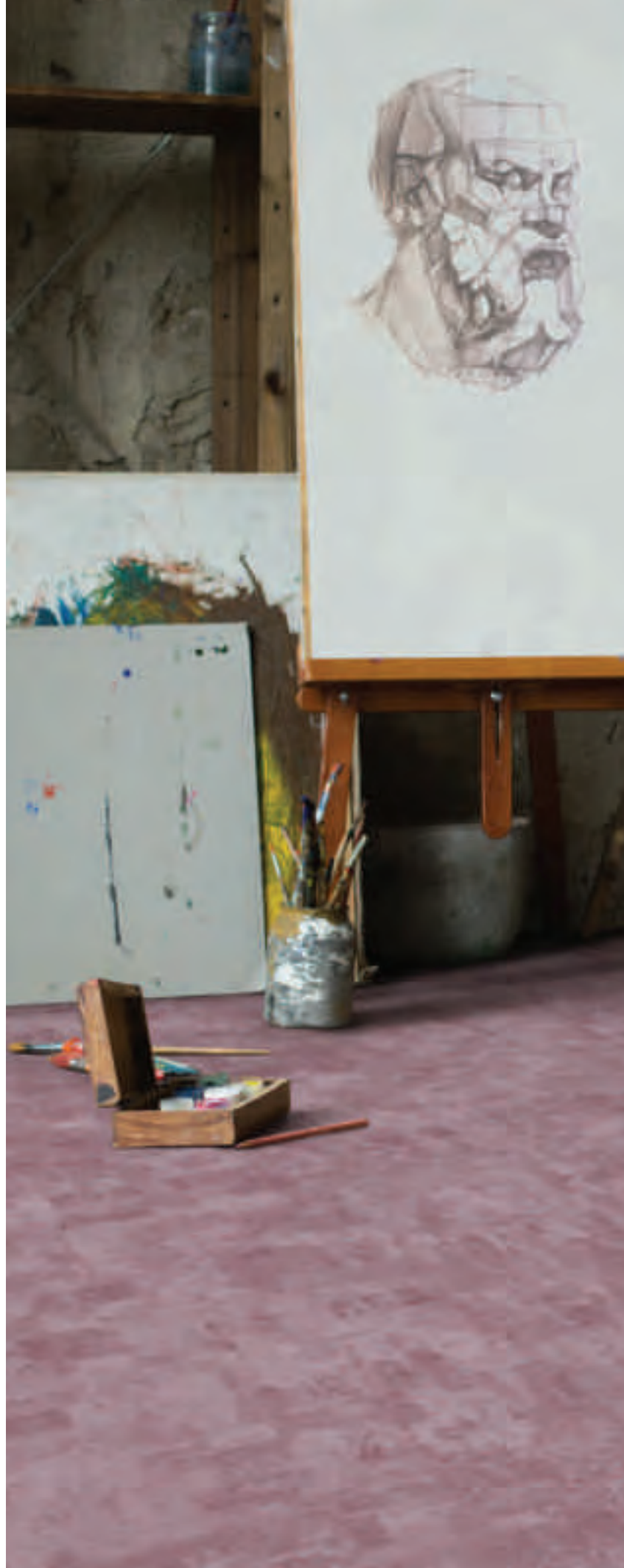
ABSOLUT

NEW

АБСОЛЮТНОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Почувствуйте абсолютное совершенство с новой коллекцией линолеума Tarkett **ABSOLUT**!

В коллекции **ABSOLUT**, на создание которой нас вдохновила сама природа, каждый дизайн неповторим и очарователен в своей элегантной простоте и утонченности, готов привнести атмосферу уюта и комфорта в ваш дом! Никогда еще линолеум не выглядел настолько естественно и натурально. Если вы стремитесь к естественной красоте, цените удобство и комфорт, ищете покрытие, способное вдохновить, — коллекция **ABSOLUT** является правильным решением для вас.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 3,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,45 мм

Вес: 2,45 кг/м²



LENOX 1 Градиентный дизайн!
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



LENOX 2 Градиентный дизайн!
ширина: 3 / 4 м



LENOX 3 Градиентный дизайн!
ширина: 3 / 4 м



JASPER 1
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



JASPER 2
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



JASPER 3
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



JASPER 4
ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



LIAM 1
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



LIAM 2
ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



LIAM 3
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



LIAM 4
ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



LIAM 5
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



DIVA

NEW

ДИВНОЙ ХОЗЯЙКЕ – УДИВИТЕЛЬНЫЙ ПОЛ

Новинка 2017 года, покрытия из коллекции **DIVA** удивительны не только своими потрясающими трендовыми дизайнами плитки, но и инновационной технологией unrepeatable design! Вы не найдете ни одной повторяющейся плитки на площади девяти квадратных метров!

Ваш уникальный пол удивительно красив и функционален, и будьте уверены, — хозяйка останется довольна!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 2,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,4 мм

Вес: 2,1 кг/м²



DIVA 1

Unrepeatable design!

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



DIVA 2

Unrepeatable design!

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



DIVA 3

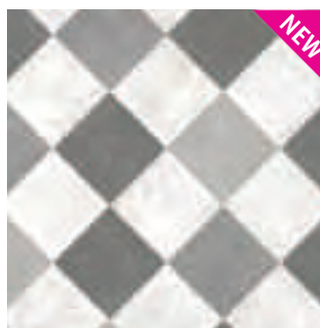
Unrepeatable design!

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



DIVA 4

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



DIVA 5

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



DIVA 5

ширина: 2,5 / 3 м



GRAND

ГРАНДИОЗНЫЙ КОМФОРТ

Грандиозная толщина 4,5 мм, красота классических дизайнов и великолепная плотность покрытия — все это делает коллекцию **GRAND** уникальным решением для любого жилого помещения.

Запатентованная технология создания рельефа «ЖИВАЯ СТРУКТУРА» реалистично воссоздает текстуру натуральных материалов.

Больше нет компромиссов, теперь только **GRAND!**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 4,5 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм

Вес: 3,3 кг/м²



ASTON 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



ASTON 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 м



ASTON 3

ширина: 3 / 3,5 м



ASTON 4

ширина: 3 / 3,5 м



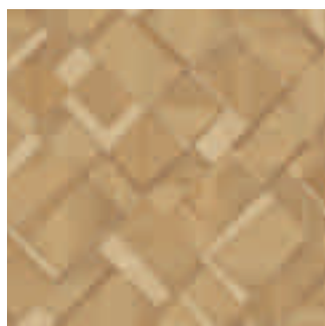
BELGRAVIA 1

ширина: 3 / 3,5 м



DAVOS 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 м



FIESTA 1

ширина: 3 / 3,5 м



FIESTA 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



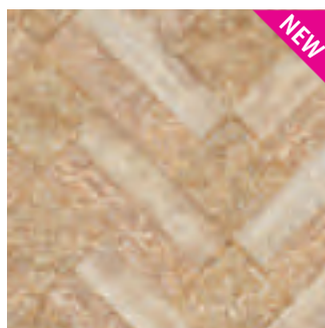
KALINA 1

ширина: 3 / 3,5 м



MOLINARI 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



MOLINARI 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



POCKER 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



POCKER 2

ширина: 3 / 3,5 м



POCKER 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



POCKER 4

ширина: 3 / 3,5 м



FLAMENCO 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м
ширина доски: 16,5 см



JAKARTA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 м
ширина доски: 16,6 см



SOHO 1

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 20 см



SOHO 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м
ширина доски: 20 см



SOHO 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м
ширина доски: 20 см



TOGO 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м
ширина доски: 20 см



VEGAS 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м
ширина доски: 10 см



WILSON 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м
ширина доски: 12,5 см



WILSON 2

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 12,5 см



На фото дизайн MOLINARI 1



ADMIRAL

БЛАГОРОДНЫЙ ХАРАКТЕР

Каждый день мы пишем новую страницу своей жизни. И где мы окажемся, зависит во многом от автора: его фантазии, таланта, умений.

Но, что бы ты ни делал, куда бы ни стремился, нравственность, самоотверженность и честность — всегда в цене!





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 4,4 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,35 мм

Вес: 2,3 кг/м²



ADRIANO 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



ADRIANO 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



ADRIANO 3

ширина: 3 / 4 м



BALET 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



BALET 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



QUADRO 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



QUADRO 3

ширина: 3 / 4 м



MUTTON 1

ширина: 3 / 3,5 м



Еще больше вариантов в iDesigner



На фото дизайн BALET 1



CALVADOS 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 12,5 см



FOSTER 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



FOSTER 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



FOSTER 4

ширина: 2,5 / 3 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



SOPRANO 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 18,7 и 6 см



SOPRANO 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 18,7 и 6 см



SOPRANO 3

ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 18,7 и 6 см



SOPRANO 4

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 18,7 и 6 см



На фото дизайн SOPRANO 2

Еще больше вариантов в iDesigner



DISCOVERY

СИЛА И КРАСОТА

Яркие, чистые цвета и звуки дикой природы тысячи лет вдохновляют художников и поэтов всего мира. Открывая живую планету и воплощая лучшие ее образы, мы создали коллекцию **DISCOVERY**.

С ЭКО линолеумом коллекции **DISCOVERY** можно привнести в дом все богатство, все разнообразие природы, всю красоту и силу натуральных материалов.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 3,5 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм

Вес: 2,5 кг/м²



ALASKA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



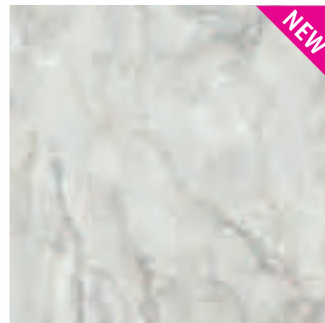
ALICANTE 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



ALICANTE 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



ALICANTE 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



ALMANAH 1

ширина: 2,5 / 3 м



ALMANAH 2

ширина: 3 / 3,5 м



KYOTO 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



PANARO 1

ширина: 3 м



PANARO 2

ширина: 3 / 4 м



WASABI 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



WASABI 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



WASABI 3

ширина: 3 / 3,5 м



ALABAMA 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,7 см



BATIK 1

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 14,5 см



CALIFORNIA 1

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 10 см



CARDINAL 1

ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



CARDINAL 2

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 16,6 см



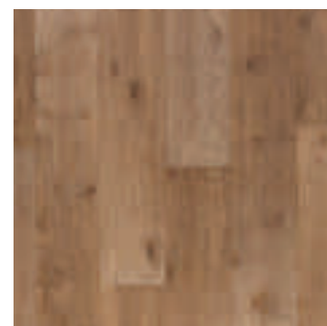
CARDINAL 3

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



DUBLIN 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 17 см



DUBLIN 2

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 17 см



HUDSON 1

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 12,5 см



HUDSON 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 12,5 см



HUDSON 3

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 12,5 см



KANSAS 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,7 см



ORLANDO 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,8 см



ORLANDO 3

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 16,8 см

ФАВОРИТ

ПРИВИЛЕГИИ ИЗБРАННЫХ

Великолепные классические дизайны дворцового паркета, тонированное палубное дерево и смелые орнаменты дизайнов коллекции «ФАВОРИТ» окунут вас в прекрасный мир фантазий и роскошь королевских апартаментов.

Технология «ЖИВАЯ СТРУКТУРА» создает реалистичный рельеф покрытия. Дополнительная основа из полиэстера подарит вам дополнительный комфорт и обеспечит стойкость к перепадам температур.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 3,3 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм

Вес: 2,1 кг/м²



AMUR 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



AMUR 2

ширина: 3 / 3,5 м



MERILIN 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MERILIN 3

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



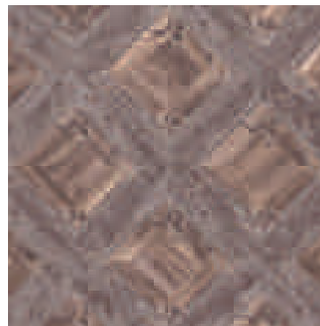
RAVENA 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



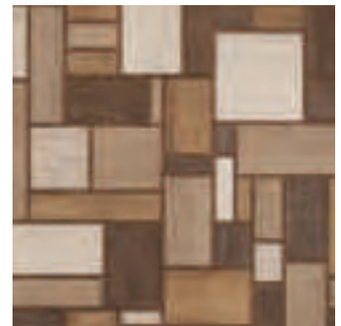
RAVENA 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



RAVENA 3

ширина: 3 / 3,5 м



STOBO 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м



STOBO 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м



STOBO 4

ширина: 3 / 3,5 м



TETRA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



TETRA 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



TETRA 2

ширина: 3 / 4 м



VIZANTIA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



VIZANTIA 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м

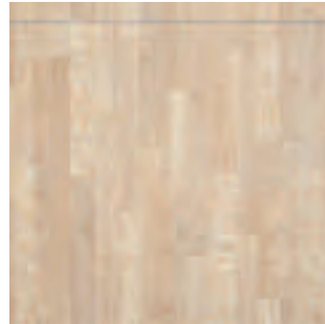


VIZANTIA 3

ширина: 3 / 3,5 м



VIZANTIA 4
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



ALLURE 1
ширина: 3 / 4 м



ALLURE 4
ширина: 3 / 3,5 / 4 м



CARTER 1
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



CARTER 2
ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



CARTER 3
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



CARTER 4
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м
ширина доски: 16,6 см



KVEBEK 1
ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



KVEBEK 2
ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 20 см



MUSKAT 1
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



MUSKAT 2
ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



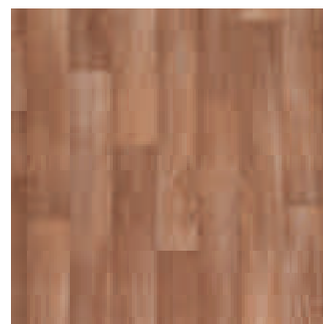
MUSKAT 3
ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 16,6 см



NORTON 6
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



TOBAGO 1
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 12,5 см



TOBAGO 2
ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 12,5 см



TOBAGO 4
ширина: 2,5 / 3 / 3,1 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 12,5 см

MAGIA VIVA

МАГИЯ ЖИВЫХ ОЩУЩЕНИЙ

Мягкая и теплая керамическая плитка, влагостойкое и долговечное дерево и прочный текстиль — ощутите магию живых ощущений с покрытиями коллекции **MAGIA VIVA!**

Технология «ЖИВАЯ СТРУКТУРА» создает реалистичный рельеф покрытия, сохраняя присущую линолеуму практичность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 3,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,3 мм

Вес: 2,5 кг/м²



AKIRA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



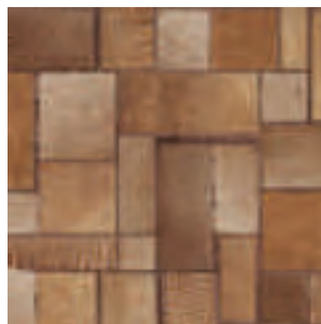
AKIRA 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



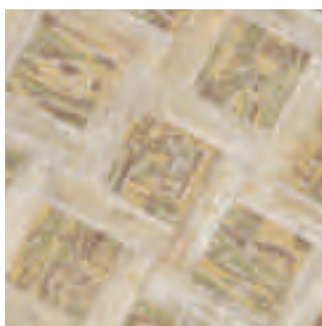
BARON 1

ширина: 3 м / 3,5 / 4 м



DELHI 1

ширина: 3 / 3,5 м



GAUDI 1

ширина: 3 / 3,5 м



GAUDI 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



PERU 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



PERU 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



CAPRICE

ИСПОЛНЯЕТ ЖЕЛАНИЯ

Казалось бы, чем можно удивить и порадовать любимого человека, как поднять настроение другу, услышать искренний детский смех и увидеть неподдельный восторг в глазах собеседника. Иногда — это простой шаг навстречу, исполнение заветной мечты или небольшого каприза. Ведь самое главное — это удовольствие от добрых поступков и ответная улыбка.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 3,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,25 мм

Вес: 1,95 кг/м²



AKIRA 2

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



BELGRAVIA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



DAVOS 4

ширина: 2 / 3 / 3,5 / 4 м



DOLCE 1

ширина: 2 / 3 / 3,5 / 4 м



DOLCE 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



DOLCE 3

ширина: 3 / 3,5 м



DOLCE 4

ширина: 3 / 3,5 м



GAUDI 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



MERLIN 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



PIANO 1

ширина: 3 / 4 м



BONGO 3

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 20 см



CUNCUN 1

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 17 см



DONALD 1

ширина: 2 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



DONALD 2

ширина: 2 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



GRINGO 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



KVEBEK 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



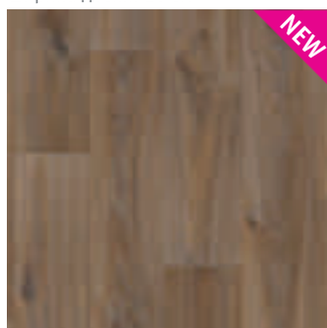
MUSKAT 4

ширина: 2 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



MUSKAT 5

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



MUSKAT 6

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,6 см



SOHO 2

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



TOBAGO 1

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 12,5 см



VEGAS 1

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 10 см

ЕВРОПА

ПРОВЕРЕНО
ВРЕМЕНЕМ

Коллекция «ЕВРОПА» — одна из первых коллекций линолеума Tarkett в России и по сей день остается чрезвычайно популярной благодаря удачному сочетанию цены и качества.

Новые дизайны, новое качество, новые эффекты в создании рельефа — за прошедшие годы «ЕВРОПА» не просто изменилась, она стала настоящим стандартом для отрасли.

Отличное решение для всех покупателей, ориентированных на недорогое, надежное, проверенное временем решение.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая толщина: 3,0 мм

Толщина износостойчивого слоя: 0,25 мм

Вес: 1,95 кг/м²



ARABESKI 1

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



ARTEMIS 1

ширина: 3 / 4 м



ARTEMIS 2

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



CORSAR 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



CORSAR 4

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м



LAZIO 1

ширина: 3 / 3,5 м



NUBIA 3

ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



OPERA 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



OPERA 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



OPERA 3

ширина: 3 / 3,5 / 4 м



RIALTO 3

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м



AKRON 4

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 17 см



AKRON 5

ширина: 3 / 4 м
ширина доски: 17 см



AKRON 6

ширина: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 17 см



FLORIDA 1

ширина: 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 16,8 см



KING 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 м
ширина доски: 16,6 см



ORINOCO 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



ORINOCO 2

ширина: 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



ORINOCO 3

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 20 см



STUDIO 1

ширина: 2,5 / 3 / 3,5 / 4 м
ширина доски: 8,2 см



STUDIO 2

ширина: 3 / 3,5 м
ширина доски: 8,2 см

АКСЕССУАРЫ

СИСТЕМА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СВАРКИ ПВХ



Одна из проблем, с которыми можно столкнуться при укладке линолеума, — образование швов между полотнами. Со временем в таких швах скапливается грязь, вода и бактерии, края шва загибаются, покрытие отстает от основания. Шов выглядит некрасиво, место шва быстрее изнашивается... и вот ваше напольное покрытие уже нуждается в замене или ремонте.

Хотите, чтобы уложенный линолеум дольше служил и сохранял эстетичный внешний вид? Tarkett рекомендует герметизировать швы при укладке линолеума!

Мы предлагаем своим потребителям уникальный продукт — систему для холодной сварки ПВХ Tarkett. Холодная сварка ПВХ — это специальное средство, способное герметично соединять стыки материалов, содержащих ПВХ.

Холодная сварка Tarkett поставляется в тюбиках со стальной вмонтированной иглой. Прочная стальная игла сохраняет форму после использования, а благодаря уникальной конструкции иглы сварочная жидкость не засыхает и игла не закупоривается — тюбик можно использовать многократно!

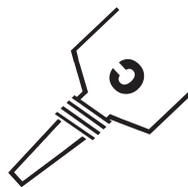
Продукт обладает широкими возможностями применения: его состав и форма иглы оптимально подобраны для разных видов работ и разных основ напольного покрытия.

Холодная сварка Tarkett производится в Германии — это настоящий образец знаменитого немецкого качества и качества компании Tarkett. Прочность сваренного шва превышает показатели европейских норм (DIN EN 649) и подтверждена сертификатами немецкого института испытаний строительных материалов IFF.

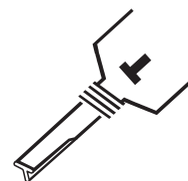
Система для холодной сварки ПВХ Tarkett — это прочный, красивый и практически незаметный шов.



Средство для холодной сварки «Тип А» применяется для сварки плотно резаемого шва, при укладке нового ПВХ-покрытия любого типа, кроме покрытий на полиэстеровой основе. Содержимого одного тюбика хватает примерно на 20 м шва.



Средство для холодной сварки «Тип С» применяется для ремонтных работ ПВХ-покрытия любого типа. Содержимого одного тюбика хватает примерно на 15 м шва.



Средство для холодной сварки «Тип Т» применяется для укладки нового ПВХ-покрытия на полиэстеровой основе. Содержимого одного тюбика хватает примерно на 7 м шва.

АКСЕССУАРЫ

ПЛИНТУС ПВХ TARKETT SD 60



Плинтус — это тот продукт, который вносит завершающий штрих в любой интерьер.

Современный плинтус может быть изготовлен из разных материалов, но при этом должен обладать превосходными эксплуатационными качествами — неприхотливость в уходе, удобство монтажа, а также широким ассортиментом расцветок, чтобы подходить к любому интерьеру.

Представляем плинтус ПВХ Tarkett SD 60, который был разработан с учетом ожиданий потребителей и идеально сочетается с самыми популярными дизайнами коллекций линолеума Tarkett.

ПЛИНТУС ПВХ TARKETT SD 60 ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМИ ЭСТЕТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ:

- ┌ современная элегантная форма;
- ┌ расцветки специально разработаны под самые продаваемые дизайны напольных покрытий Tarkett;
- ┌ высокое качество цветопередачи: при производстве использована инновационная технология печати, обеспечивающая высокое разрешение и эффект переноса на плинтус структуры материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ┌ размеры: 60 мм x 20,5 мм x 2,5 м ;
- ┌ просторные кабель-каналы: 3 отделения позволяют отделить электрическую проводку от телекоммуникационной;
- ┌ уже готовые отверстия под шурупы;
- ┌ удобная конструкция: в случае покраски, или оклейки обоев, не нужно демонтировать плинтус, достаточно снять его верхнюю часть.

АССОРТИМЕНТ ПЛИНТУСА ПВХ TARKETT SD 60



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 201 SPANISH OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 202 SUMMER OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 203 ITALIAN ELM



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 204 EUROPEAN OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 205 ASIAN OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 206 ALPINE OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 207 SCANDINAVIA OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 208 NORDIC OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 209 PALERMO OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 210 TORINO OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 215 MESSINA ELM



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 216 LISTON CALABRIA



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 217 EXCLUSIVE OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 218 CAPPUCINO OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 219 GREY GRANITE



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 235 HONEY OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 227 ADRIATIC ELM



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 236 PANGA PANGA



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 228 GARDA MINERAL



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 237 SUNNY OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 229 NORTH ASH



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 239 TANZANIAN WENGE



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 231 PORTUGUESE OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 240 NEAPOLITAN PLANE TREE



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 233 SHERWOOD OAK



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 241 MISTY SANTORINI



SD60 ПЛИНТУС TARKETT 234 OAK VIVO

ДИЗАЙН		ПЛИНТУС
SPRINT PRO		
1	ARMADA 1	240
2	ARMADA 2	204
3	BADEN 1	205
4	BADEN 2	202
5	BASEL 1	240
6	BASEL 2	206
7	BASEL 3	231
8	CONRAD 2	233
9	CONRAD 3	240
10	EDISON 1	233
11	MONTREAL 1	215
12	SAHARA 2	219
13	TARA 3	229
14	TORONTO 1	206
15	TORONTO 2	208
FORCE		
1	CANASTA 3	202
2	CANASTA 4	231
3	CANASTA 6	217
4	COLIBRI 6	216
5	COLIBRI 7	216
6	GRES 2	216
7	JAMAICA 3	203
8	MOMBASA 2	240
9	MOMBASA 3	240
10	ORLEANS 1	240
11	ORLEANS 4	206
12	SAMBA 12	208
13	SORBONA 2	204
14	SORBONA 6	217

ДИЗАЙН		ПЛИНТУС
ABSOLUT		
1	JASPER 2	235
2	JASPER 3	206
3	JASPER 4	217
4	LIAM 1	232
5	LIAM 3	240
6	LIAM 5	206
IDYLLE NOVA		
1	ANRY 1	241
2	ANRY 2	241
3	ATLANTA 1	231
4	ATLANTA 2	235
5	ATLANTA 3	210
6	CHARLSTON 2	227
7	CRAFT 1	218
8	CRAFT 2	218
9	LIVERPOOL 3	218
10	MADOX 1	233
11	MADOX 3	241
12	OXFORD 1	205
13	OXFORD 2	210
14	SAGA 2	206
15	SAGA 3	231
16	TANGO 2	209
17	TANGO 3	217
18	TANGO 4	218
MODA		
1	121602	228
2	121603	219
GRAND		
1	ASTON 1	208

ДИЗАЙН		ПЛИНТУС
2	ASTON 2	234
3	ASTON 3	217
4	DAVOS 1	201
5	FIESTA 1	240
6	FIESTA 2	206
7	FLAMENCO 1	227
8	JAKARTA 1	207
9	KALINA 1	235
10	MOLINARI 2	204
11	POCKER 1	218
12	POCKER 2	240
13	POCKER 3	204
14	POCKER 4	204
15	SOHO 1	206
16	SOHO 2	206
17	TOGO 2	231
18	VEGAS 1	207
19	WILSON 1	218
20	WILSON 2	234
ADMIRAL		
1	ADRIANO 1	218
2	ADRIANO 2	203
3	BALLET 2	204
4	CALVADOS 1	218
5	FOSTER 1	218
6	FOSTER 2	240
7	FOSTER 4	210
8	QUADRO 1	218
9	QUADRO 3	204
10	SOPRANO 1	233
11	SOPRANO 2	231

ДИЗАЙН		ПЛИНТУС
12	SOPRANO 3	207
13	SOPRANO 4	231
DISCOVERY		
1	ALABAMA 1	202
2	ALASKA 1	229
3	ALMANAH 1	241
4	ALMANAH 2	231
5	BATIK 1	231
6	CALIFORNIA 1	205
7	DUBLIN 1	209
8	DUBLIN 2	209
9	HUDSON 1	233
10	HUDSON 2	218
11	HUDSON 3	204
12	KANSAS 1	217
13	KYOTO 2	216
14	ORLANDO 1	205
15	ORLANDO 3	209
16	PANARO 1	233
17	PANARO 2	231
18	WASABI 1	232
19	WASABI 2	234
20	WASABI 3	210
ФАВОРИТ		
1	ALLURE 1	205
2	ALLURE 4	229
3	AMUR 1	234
4	AMUR 2	205
5	CARTER 1	231
6	CARTER 2	227
7	CARTER 3	239

ДИЗАЙН		ПЛИНТУС
8	KVEBEK 1	206
9	KVEBEK 2	210
10	MERILIN 1	218
11	MERILIN 3	204
12	MUSKAT 1	218
13	MUSKAT 2	204
14	NORTON 6	218
15	RAVENA 1	204
16	RAVENA 2	209
17	STOBO 1	205
18	STOBO 4	241
19	TOBAGO 1	215
20	TOBAGO 2	206
21	TOBAGO 4	231
MAGIA VIVA		
1	AKIRA 1	215
2	AKIRA 2	201
3	BARON 1	241
4	GAUDI 1	233
5	GAUDI 2	231
6	PERU 1	227
7	PERU 2	202
CAPRICE		
1	AKIRA 2	201
2	BONGO 3	217
3	DAVOS 4	209
4	DONALD 1	240
5	GRINGO 1	231
6	KVEBEK 2	210
7	MERLIN 3	204
8	MUSKAT 4	233

ДИЗАЙН		ПЛИНТУС
9	MUSKAT 5	204
10	MUSKAT 6	210
11	PIANO 1	231
12	SOHO 2	206
13	TOBAGO 1	215
14	VEGAS 1	207
ЕВРОПА		
1	AKRON 4	235
2	AKRON 5	236
3	AKRON 6	231
4	ARTEMIS 1	216
5	ARTEMIS 2	216
6	FLORIDA 1	208
7	KING 1	233
8	LAZIO 1	205
9	OPERA 1	218
10	OPERA 2	204
11	OPERA 3	205
12	ORINOCO 1	233
13	ORINOCO 3	233
14	STUDIO 1	241
15	STUDIO 2	231

СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Классификация помещений по типам нагрузки на напольное покрытие:



Низкая нагрузка на напольное покрытие в жилых помещениях.



Средняя нагрузка на напольное покрытие в жилых помещениях.



Высокая нагрузка на напольное покрытие в жилых помещениях.



Низкая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях.



Средняя нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях.



Высокая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях.



Очень высокая нагрузка на напольное покрытие в общественных помещениях.



Низкая нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях.



Средняя нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях.



Высокая нагрузка на напольное покрытие в производственных помещениях.

Дополнительные инновационные ценности в коммерческих продуктах:



Высокая износостойкость.



Устойчивость к образованию царапин и истиранию.



Антистатическое покрытие.



Легкость в уборке.



Высокие пожарно-технические характеристики.



Усиленная дополнительная полиуретановая защита.



Устойчивость к мебели на роликовых ножках.



Влагостойкость.



Не является дополнительным источником шума.



Возможность использовать с системой теплых полов (при температуре на стыке пола и покрытия не более 27°C).



Возможность восстановления внешнего вида.

Дополнительные инновационные ценности в бытовых продуктах:



Дополнительный защитный слой EXTREME PROTECTION.

Защищает покрытие от проникновения грязи внутрь и облегчает уход за ним.



ЖИВАЯ СТРУКТУРА — эффект реалистичного воспроизведения текстуры натуральных материалов.



Двойная основа — это сочетание всех преимуществ вспененной основы и полиэстера, благодаря 100% экологичности, прочности и стойкости к низким температурам.

Покрытие на двойной основе отлично сохраняет тепло и делает звук шагов тише, по такому полу приятно ходить босиком.

UNREPETABLE DESIGN

Уникальная технология позволяет создать неповторяющийся дизайн покрытия на площади в 9 кв.м.



3D эффект.



Экомаркировка «ЛИСТОК ЖИЗНИ» означает безопасность продукции и цикла производства для здоровья человека и окружающей среды.*

Всемирная сеть экомаркировки (The Global Ecolabelling Network) — международная ассоциация, основанная в 1994 году и включающая 37 программ экомаркировки, представляющих более 50 стран мира. Россия входит в GEN с 2007 года в лице НП «Санкт-Петербургский Экологический союз».

СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ

КОЛЛЕКЦИЯ	КЛАСС	ТОЛЩИНА ОБЩАЯ, ММ	ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ	ВЕС, КГ/М ²	ШИРИНА РУЛОНА, М	ДЛИНА СТАНДАРТНОГО РУЛОНА, М
LOUNGE	34/43	3,0	0,7	4,9	плитки: планки:	0,4572x0,4572 0,9144x0,1524
NEW AGE	34/41	2,1	0,4	3,5	плитки: планки:	0,4572x0,4572 0,9144x0,1524
ACCZENT PRO	34/43	2,0	0,7	3,0/±0,1	2; 2,5; 3; 3,5; 4	20
SPRINT PRO	32	1,8	0,4	2,7/±0,1	2; 2,5; 3; 3,5; 4	23
ILLUSION	32	1,8	0,4	2,7	3; 4	23
NEW ACCZENT TERRA	34/43	2,0	0,8	2,8	2	15; 23
ACCZENT ESQUISSE	34/43	2,0	0,8	2,8	2	15; 23
ACCZENT MINERAL AS	34/43	2,0	0,7	2,85	3; 4	15-23
ACCZENT UNIVERSAL	34/43	2,0	0,7	2,85	2	15-23
EXTRA	34	3,3	0,7	3,0	3; 3,5	22
FORCE	33	2,5	0,6	2,5	1,5; 2; 2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	30; 25 (3,5м); 22 (4м)
IDYLLE NOVA	23/32	3,7	0,5	2,5	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	23
TRAVERTINE	33/41	2,0	0,5	2,85	2; 3; 4	20
MODA	23/32	2,2	0,5	2,2	2; 2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	25
ABSOLUT	23/31	3,0	0,45	2,45	2,5; 3; 3,5; 4	30 (2,5м; 3м); 25 (3,5 м), 22 (4м)
DIVA	23/31	2,0	0,4	2,1	2,5; 3; 3,5; 4	30; 25 (4м)
GRAND	23/31	4,5	0,3	3,3	2,5; 3; 3,1; 3,5	20
ADMIRAL	23/31	4,4	0,35	2,3	2,5; 3; 3,5; 4	20
DISCOVERY	23/31	3,5	0,3	2,5	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	25; 20(4м)
ФАВОРИТ	23/31	3,3	0,3	2,1	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	25
MAGIA VIVA	23/31	3,0	0,3	2,5	2,5; 3; 3,5; 4	25; 20(4м)
CAPRICE	23	3,0	0,25	1,95	2,5; 3; 3,5 ;4	30; 25(4м)
ЕВРОПА	23	3,0	0,25	1,95	2; 2,5; 3; 3,5; 4	30; 25(4м)

АБСОЛЮТНАЯ ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, НЕ БОЛЕЕ, ММ	ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %, НЕ БОЛЕЕ	УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ, МАХ 27°С	КЛАСС ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ФЗ 123)
≤ 0,10	≤ 0,40	высокая	да	КМ2
≤ 0,40	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 0,15	≤ 0,40	высокая	да	КМ2
≤ 0,20	≤ 0,40	высокая	да	КМ2
≤ 0,10	≤ 0,40	высокая	да	КМ2
≤ 0,15	≤ 0,10	высокая	да	КМ2
≤ 0,15	≤ 0,40	высокая	да	КМ2
≤ 0,15	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 0,15	≤ 0,40	высокая	да	КМ2
≤ 0,20	≤ 0,40	высокая	да	КМ2
≤ 0,60	≤ 0,20	высокая	да	КМ5
≤ 1,20	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 0,20	≤ 0,40	высокая	да	КМ2
≤ 1,00	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 0,35	≤ 0,10	высокая	да	КМ5
≤ 0,60	≤ 0,20	высокая	да	КМ5
≤ 1,40	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 1,50	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 1,40	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 1,00	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 1,00	≤ 0,40	высокая	да	КМ5
≤ 1,20	≤ 0,40	средняя	да	КМ5
≤ 1,20	≤ 0,40	средняя	да	КМ5

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ

ЗА МОДУЛЬНЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ ART VINYL

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Настоящая инструкция по укладке и уходу за покрытием ПВХ модульным Art Vinyl, далее по тексту Art Vinyl, распространяется на производство работ по устройству полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения, по классификации BS EN ISO10874 в помещениях класса 32, 34, 41, 43. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями СНиП 2.03-13, СНиП 41-01, СНиП 3.01.04, СНиП 3.04.01, Технических требований и правил «Полы».

Рекомендуется. При устройстве пола применять Art Vinyl одной серии для одного помещения. Номер серии указан на этикетке.

Не рекомендуется. Применять Art Vinyl в помещениях с интенсивным механическим воздействием, интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел и воды. Укладывать Art Vinyl на полы с подогревом, температура которых превышает плюс 27°C.

Подготовка покрытия. Art Vinyl доставляется на объекты укладки с учетом всех мер предосторожностей, обеспечивающих защиту материала от повреждений, увлажнения и загрязнений. Распаковку Art Vinyl следует производить при температуре не ниже плюс 15°C. В случае транспортирования его при температуре от 0°C до плюс 10°C распаковывать следует не менее чем через 24 часа, а при температуре ниже 0°C — не менее чем через 48 часов после переноса упаковок Art Vinyl в теплое помещение.

Требования к помещению. Устройство пола должно проводиться в помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60%. Сквозняки в помещении не допускаются (СНиП 3.04.01 п.4.4). Устройство пола допускается при температуре не ниже плюс 15°C, поддерживаемой в течение 24 часов после окончания всех отделочных работ (СНиП 3.04.01 п.4.3).

Требования к основанию. Основанием, на которое укладывается Art Vinyl, может служить стяжка на основе гипсовых, цементных и полимерных композиций. Влажность гипсовой, цементной и полимерной стяжек должна быть не более 5%. (Технические требования и правила «Полы» п.8.20.6.). Для подготовки основания необходимо провести его обеспыливание и огрунтовку по всей поверхности без пропусков (СНиП 3.04.01 п.4.10., п.4.11.).

Выравнивание поверхности основания рекомендуется производить выравнивающими смесями/составами для соответствующего вида стяжки с соблюдением инструкции производителя. Основание пола должно быть ровным, сухим, чистым, прочным, без трещин, раковин, устойчивым к колебаниям температуры.

Не допускается. Укладывать Art Vinyl на ранее уложенное напольное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УКЛАДКЕ

Рекомендация. Для достижения наилучшего результата рекомендуется воспользоваться услугами профессиональных укладчиков. При укладке Art Vinyl следует руководствоваться Техническими требованиями и правилами «Полы» (п.8.20.7 — 8.20.13).

Перед укладкой Art Vinyl необходимо выполнить следующие операции:

- провести замер помещения по самой большой длине и ширине, учитывая выступы и дверные проемы;
- выбрать схему укладки в соответствии с дизайнерским решением или Приложением В1.
- просчитать требуемый метраж Art Vinyl для укладки с учетом подрезки.

Рекомендуемые инструменты для укладки:

- для разметки помещения — рулетка, карандаш.
- для резки — нож с трапециевидным лезвием, угольник с углом 90° (450).
- для укладки — зубчатый шпатель для клея (вставка А1-А2), доска притирочная, гладкий валик¹ весом 50 кг (75 кг).

Рекомендуемые материалы.

Тип клея: Акриловый водно-дисперсионный.

Перечень производителей клеев²:

- ООО «BOSTIK», www.bostik.ru
- Kiesel Bauche-mie GmbH & Co. KG, www.kiesel.com
- Uzin Utz AG, www.uzinutz.ag
- Mapei S.p.A., www.mapei.com
- ООО «Хенкель Баутехник», www.henkel.ru

Марку клея для укладки уточнить у производителя клея.

План укладки. Выбор схемы укладки. Выбрать схему укладки Art Vinyl в зависимости от дизайнерского решения или Приложения В1.

Разбивка осей в помещении. Разбить осевые линии и найти центр помещения. Для этого от центра одной стены помещения провести направляющую до противоположной стены, затем аналогично для другой стены. Угол пересечения направляющих должен быть 90° (см. Рисунок 1). Центральная осевая линия, от которой начинается укладка, определяется согласно схеме укладки (Приложение В1) и дизайнерскому решению.

Нанесение клея. Изучить инструкцию по применению используемого клея. Использовать клей согласно рекомендациям производителя клея. Средний расход клея (250 — 350) г/м². Наносить клей на основание равномерно по всей площади сегмента с помощью зубчатого шпателя для клея (вставка А1-А2). Площадь сегмента для нанесения клея зависит от «Рабочего времени клея». «Рабочее время клея» — время, в течение которого клей сохраняет свои адгезионные свойства.

ВАЖНО! Если на площадь сегмента с нанесенным клеем не успели уложить Art Vinyl и «Рабочее время клея» истекло, то его необходимо полностью удалить с основания, а затем нанести вновь.

УКЛАДКА ART VINYL

Начинать укладку Art Vinyl следует от центральной осевой линии (в соответствии с Рисунками 2-4) и вести от себя (находясь на ранее уложенных плитках/планках Art Vinyl) в одну из сторон в соответствии с направлением рисунка, указанного стрелками на тыльной стороне плиток/планок Art Vinyl. Укладывать Art Vinyl по сегментам на основание, промазанное клеем.

ВАЖНО! Укладывать без зазоров и смещения относительно предыдущих плиток/планок Art Vinyl.

Рекомендуется. В случае необходимости подрезки плитки/планки Art Vinyl до требуемых размеров следует соблюдать следующий порядок:

- провести разметку по лицевой стороне;
- прорезать по разметке лицевую сторону;
- согнуть по разрезу;
- сделать окончательный отрез.

Каждый сегмент после укладки Art Vinyl необходимо прокатать по всей поверхности гладким валиком¹ весом 50 кг (75 кг) или прижать разглаживающим движением по всей поверхности притирочной доской, не допуская смещения плитки/планки. После завершения укладки Art Vinyl оставить до полного высыхания клея, согласно рекомендациям производителя клея. Эксплуатация пола возможна после окончания всех работ по укладке.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации пола необходимо тщательно очистить его поверхность от возможных остатков клея. В зависимости от интенсивности загрязнений рекомендуется использовать:

- Ручную влажную уборку с использованием влажной тряпки или влажного плоского «мопа» (швабры) из микрофибры с применением моющего средства (по уходу за ПВХ-покрытием перед сдачей в эксплуатацию) согласно инструкции производителя.
- Механическую влажную уборку (для улучшения качества уборки, особенно на больших площадях) с использованием однодисковой машины (скорость вращения (150 — 200) об/мин и белого пад (круга), с применением моющего средства (по уходу за ПВХ-покрытием перед сдачей в эксплуатацию) согласно инструкции производителя.

УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для защиты Art Vinyl от загрязнений рекомендуется использовать:

- металлическую сетку перед входом — для очищения грязи с подошв обуви;
- плотный «щетинистый» коврик в зоне входа;
- ворсистый коврик, который задерживает и впитывает оставшуюся грязь.

Для ежедневной уборки рекомендуется сухая и/или влажная уборка. Сухая уборка проводится с использованием сухого плоского «мопа» (швабры) из микрофибры или пылесоса.

Влажная уборка предусматривает:

- Ручную влажную уборку с использованием влажной тряпки или влажного плоского «мопа» из микрофибры с применением моющего средства по уходу за ПВХ-покрытием согласно инструкции производителя.
- Механическую влажную уборку (для улучшения качества уборки, особенно на больших площадях) с использованием однодисковой машины (скорость вращения (150 — 200) об/мин) и белого пада (круга) с применением специализированного моющего средства по уходу за ПВХ-покрытием согласно инструкции производителя.

ВАЖНО! Если на поверхности Art Vinyl имеется большое количество сухих твёрдых частиц земли или песка, то для предотвращения повреждения поверхности покрытия перед влажной уборкой рекомендуется выполнить сухую уборку.

Не рекомендуется. Использовать бытовые универсальные чистящие, моющие, отбеливающие (хлорсодержащие) средства, абразивные материалы, растворители.

ЗАЩИТА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуется. Для предохранения Art Vinyl от повреждений, мебель на тонких ножках ставить на деревянные, картонные, войлочные прокладки. При передвижении тяжелых предметов по Art Vinyl, во избежание его деформации применять прочный и мягкий подстилочный материал. При попадании на поверхность Art Vinyl веществ, оставляющих трудновыводимые пятна, удалять сразу изопропиловым спиртом или его раствором.

Не рекомендуется. Длительный контакт с резиной, оставляющей на поверхности несмываемые темные пятна.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Применение гладкого валика необходимо при укладке в помещениях:

- менее 40 кв. м с высокой проходимостью;
- более 40 кв. м вне зависимости от проходимости.

2. Тип клея, а также перечень производителей клеев носит рекомендательный характер.

Компания Tarkett не гарантирует, что данный перечень является полным и актуальным. Компания Tarkett не принимает претензий, связанных с информацией о производителях клеев и их продукции. Инструкция по применению используемого клея является ответственностью производителя клея. Перед началом укладки Art Vinyl необходимо убедиться, что выбранный клей подходит для предполагаемых работ согласно инструкции производителя клея.

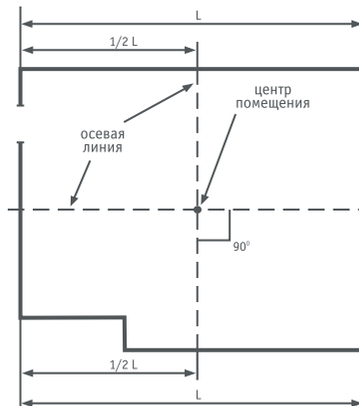


Рисунок 1. Центр помещения.

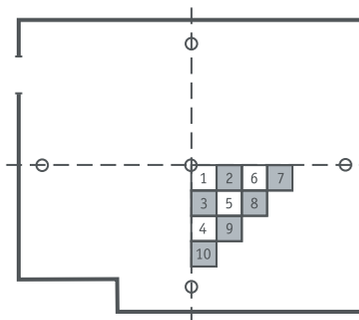


Рисунок 2. Укладка плиток.

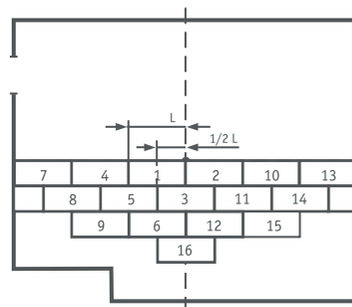


Рисунок 3. Укладка планок.

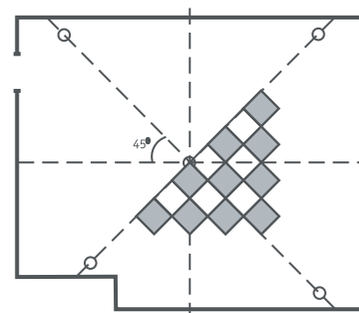
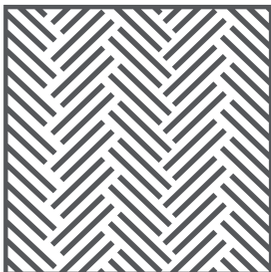


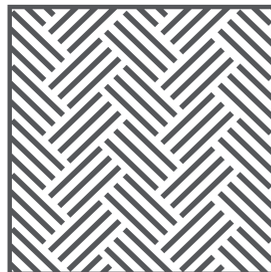
Рисунок 4. Укладка по диагонали.

Елочка

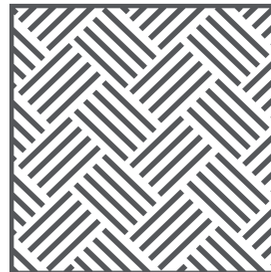
двойная прямая



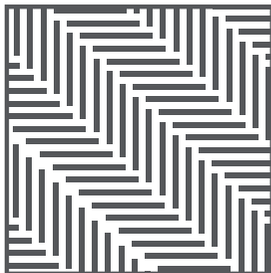
тройная прямая



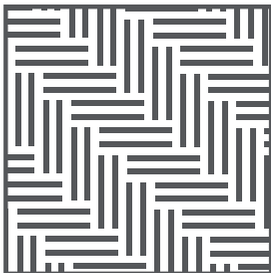
четверная прямая



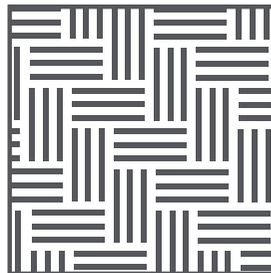
одинарная диагональная



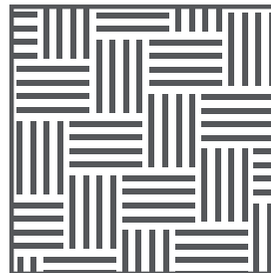
двойная диагональная



тройная диагональная

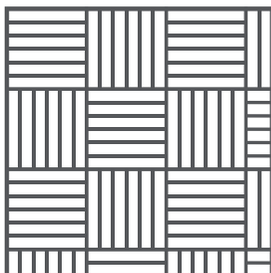


четверная диагональная

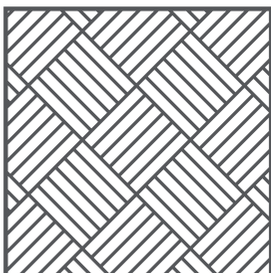


Квадрат

из 6 планок (прямой)

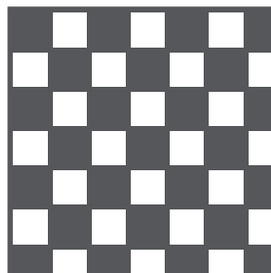


из 6 планок (диагональный)

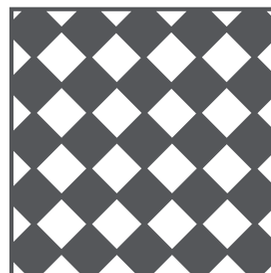


Плитка

параллельная

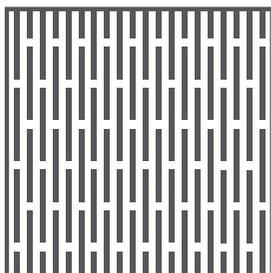


диагональная

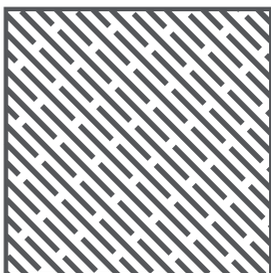


Палуба

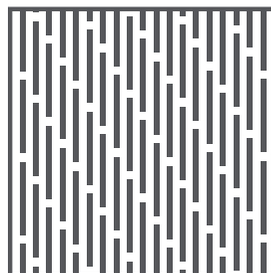
прямая со смещением 1/2



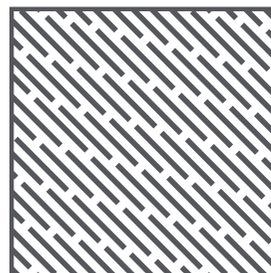
диагональная со смещением 1/2



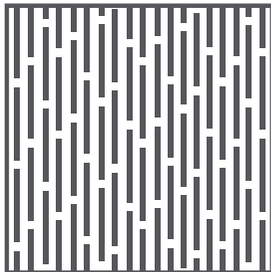
прямая со смещением 1/3



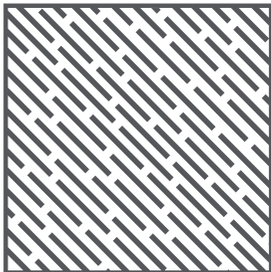
диагональная со смещением 1/3



прямая хаотичная



диагональная хаотичная



ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ

ЗА КОММЕРЧЕСКИМИ ГЕТЕРОГЕННЫМИ ПВХ-ПОКРЫТИЯМИ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Настоящая инструкция по укладке покрытия ПВХ гетерогенного распространяется на производство работ по устройству полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В включая детские и медицинские учреждения, пути эвакуации.

1.2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13, СНиП 41-01, СНиП 3.01.04, СНиП 3.04.01, Технических требований и правил «Полы».

1.3. Согласно СНиП 2.03.13 покрытие ПВХ гетерогенное не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным механическим воздействием и интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел и воды.

2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

2.1. Подготовка покрытия ПВХ гетерогенного к укладке:

- для замера помещения — рулетка;
- для записи замеров — карандаш, блокнот;
- для распаковки рулонов — нож.

2.2. Раскрой покрытия ПВХ гетерогенного:

- для нанесения отметок подрезки — карандаш; гибкая стальная линейка;
- для «грубой» подрезки — нож с трапециевидным лезвием, крючкообразным лезвием

2.3. Укладка покрытия ПВХ гетерогенного:

- для нанесения клея — зубчатый шпатель для клея (вставка А2);
- для полного, качественного приклеивания покрытия ПВХ гетерогенного к основанию — пробковая притирочная доска или гладкий валик весом 50 кг (75 кг);
- для нанесения отметок «финальной» подрезки — карандаш; линейка, рулетка;
- для «финальной» подрезки — нож с трапециевидным лезвием, крючкообразным лезвием;
- для разметки и прорезки стыка: — металлическая линейка (направляющая);
- нож с крючкообразным лезвием;
- комбиразметчик;
- кромковтирочный (компрессионный) молоток;
- для подготовки стыка к горячей сварке — резак с U-образным лезвием;
- для горячей сварки стыка — строительный фен;
- скоростная сварочная насадка Tarkett или Leister 24.4.S;
- для удаления остатков сварочного шнура — насадка для месяцеvidного ножа и месяцеvidный нож.

2.4. Подготовка уложенного покрытия ПВХ гетерогенного к эксплуатации:

- для сухой уборки поверхности покрытия ПВХ гетерогенного:
- швабра (моп) для сухой уборки и подметания;
 - пылесос для сухой уборки;
- для влажной уборки поверхности покрытия ПВХ гетерогенного:
- швабра (моп) плоская из микрофибры,
 - полмоечная машина, предназначенная для мытья пола, покрытого линолеумом ПВХ.

3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1. Выбор клея:

- акриловый водно-дисперсионный клей для ПВХ-покрытий, смотри инструкцию производителя по применению клея.

3.2. Укладка покрытия ПВХ гетерогенного:

- для холодной сварки стыка: средство для холодной сварки ПВХ Tarkett (см. инструкцию по применению внутри упаковки);
- для горячей сварки стыка — Шнур сварочный из ПВХ композиции производства Tarkett, смотри инструкцию по применению Шнура сварочного из ПВХ композиции;
- для удаления остатков клея — теплая вода и ветошь на основе синтетического/натурального материала, мягкая, впитывающая.

3.3. Подготовка уложенного покрытия ПВХ гетерогенного к эксплуатации — для влажной уборки:

- теплая вода;
- нейтральное моющее средство для ПВХ-напольных покрытий смотри инструкцию производителя по его применению;
- ветошь на основе синтетического/натурального материала, мягкая, впитывающая;
- белый пад.

3.4. Уход за покрытием ПВХ гетерогенным в процессе эксплуатации — для первичной защиты:

- металлическую сетку перед входом;
- плотный «щетиновый» коврик;
- ворсистый коврик.

для влажной уборки:

- теплая вода;
- моющее средство для ежедневной уборки, смотри;
- инструкцию производителя по его применению.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

4.1. Устройство покрытий с применением покрытия ПВХ гетерогенного должно проводиться в помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ.

4.2. Температура в помещении должна быть не ниже плюс 15°C, поддерживаемой в течение 24 часов после окончания всех отделочных работ (СНиП 3.04.01 п.4.3).

4.3. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60 %.

4.4. Сквозняки в помещении не допускаются (СНиП 3.04.01 п.4.4).

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

5.1. Бетонное основание перед укладкой покрытия ПВХ гетерогенного следует выровнять, бугорки на поверхности бетона шлифовать, обеспылить и огрунтовать по всей его поверхности без пропусков. Неровности, трещины, выбоины выровнять с применением выравнивающих смесей/составов (стяжек) с соблюдением инструкции производителей выравнивающих смесей/составов (СНиП 3.04.01 п.4.10, п.4.11, Технические требования и правила «Полы» п.8.19.22, 8.19.23).

5.2. Влажность стяжки должна соответствовать Техническим требованиям и правилам «Полы» п.8.19.20.

ВНИМАНИЕ! Влажность гипсовой стяжки должна быть не более 0,5 %.

5.3. Прочность стяжки должна соответствовать СНиП 2.03.13 п.5.

5.4. Готовое основание обеспылить и огрунтовать по всей его поверхности без пропусков (СНиП 3.04.01 п.4.10, п.4.11, Технические требования и правила «Полы» п.8.19.23).

5.5. **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения появления на поверхности гомогенного ПВХ-линолеума в процессе эксплуатации дефектов в виде потертостей, изменения цвета, «грязных» дорожек не допускается укладывать гомогенный ПВХ-линолеум на готовое основание с наличием неровностей всех видов (трещин, раковин, бугорков), пыли, а также на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха.

6. ПОДГОТОВКА ПОКРЫТИЯ ПВХ ГЕТЕРОГЕННОГО К УКЛАДКЕ

6.1. Расчет требуемого метража покрытия ПВХ гетерогенного проводится по самой большой длине и ширине помещения, учитывая выступы и дверные проемы, а так же с учетом допуска на совмещение рисунка в случае использования нескольких полотен.

6.2. Покрытие ПВХ гетерогенное доставляется на объекты и хранится согласно требований п.6 Транспортирование и хранение технических условий ТУ 5771-042-54031669-2013.

6.3. Распаковка рулонов покрытия ПВХ гетерогенного после доставки на объект должна осуществляться с учетом температурных условий его транспортирования:

- при температуре транспортирования ниже 0°C рулоны выдерживаются не менее 48 ч перед распаковкой в помещении с температурой не ниже плюс 15°C;
- при температуре транспортирования от 0°C до плюс 15°C рулоны выдерживаются не менее 24 ч перед распаковкой в помещении с температурой не ниже плюс 15°C;
- при температуре транспортирования от 15°C и выше рулоны не требуют выдержки по времени перед распаковкой в помещении с температурой не ниже плюс 15°C.

6.4. Рекомендуется применять покрытие ПВХ гетерогенное одного класса качества, одной партии, одной серии, при этом укладку покрытия ПВХ гетерогенного следует производить последовательно в увеличивающемся порядке по номеру партии, серии (Series) и номеру рулонов. Класс качества, номер партии, серии, номер рулона указаны на этикетке.

7. РАСКРОЙ ПОКРЫТИЯ ПВХ ГЕТЕРОГЕННОГО

7.1. Раскатать покрытие ПВХ гетерогенное на подготовленное основание, соответствующее требованиям настоящей инструкции.

7.2. При раскатке рулона покрытия ПВХ гетерогенного запрещается протаскивать его с трением лицевой стороны об основание пола во избежание повреждений его лицевой поверхности.

7.3. Для помещений, размеры которого требуют укладки двух и более полотен покрытия ПВХ гетерогенного рекомендуется применять схему укладки полотна, см. рис. 1 и рис. 2.

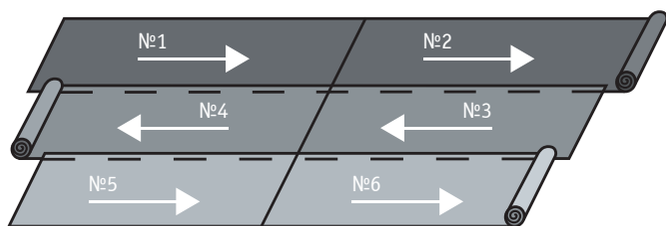


Рис. 1. Без совмещения рисунка

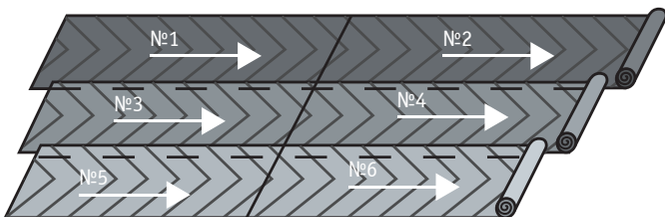


Рис. 2. С совмещением рисунка

где № 1, № 2 и т.д. означает номер рулона покрытия ПВХ гетерогенного;
 означает направление укладки (раскатки) рулонов покрытия ПВХ гетерогенного.

Полотна покрытия ПВХ гетерогенного должны укладываться внахлест, причем кромка каждого последующего полотна перекрывает кромку предыдущего. Ширина нахлеста должна составлять (3 – 5) см.

7.4. Провести «грубую» подрезку раскатанного полотна покрытия ПВХ гетерогенного, оставляя запас по кромке полотна плюс не менее 3 см по периметру помещения, включая выступы и дверные проемы (т.е. кромка полотна должна заходить на стену на высоту не выше ширины плинтуса).

7.5. Раскатанное полотно покрытия ПВХ гетерогенного оставить для вылежки не менее двух суток при температуре не ниже плюс 15°C.

8. ВЫБОР КЛЕЯ

8.1. Внимательно изучить инструкцию по применению используемого клея.

8.2. Рассчитать потребность клея для приклеивания покрытия ПВХ гетерогенного в помещении исходя из среднего расхода клея (250 – 300) г/м².

9. УКЛАДКА ПОКРЫТИЯ ПВХ ГЕТЕРОГЕННОВО

При укладке покрытия ПВХ гетерогенного, следует руководствоваться Техническими требованиями и правилами «Полы» п.8.19.

9.1. При укладке полотен покрытия ПВХ гетерогенного с совмещением рисунка рекомендуется зафиксировать стык полотен при помощи малярного скотча (см. рис. 3) для предотвращения смещения рисунка в процессе приклеивания.

9.2. Отогнуть полотно покрытия ПВХ гетерогенного и свернуть его в рулон согласно схеме (см. рис. 4). Начинать сворачивать раскатанное полотно в рулон следует с последнего полотна.

9.3. Нанести равномерно на основание пола клей с помощью зубчатого шпателя для клея, следуя рекомендациям производителя клея (см. рис. 5).

Площадь нанесения клея зависит от «открытого времени выдержки клея». «Открытое время выдержки клея» – интервал времени от нанесения клея на основание до соединения склеиваемых поверхностей в условиях окружающей среды, т.е. время в течении которого клей сохраняет свои адгезионные свойства.

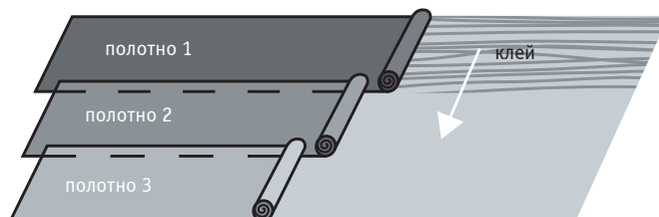


Рис. 3

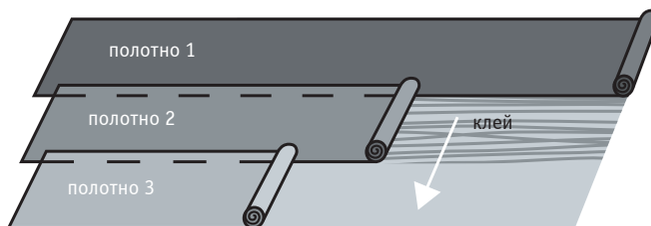


Рис. 4

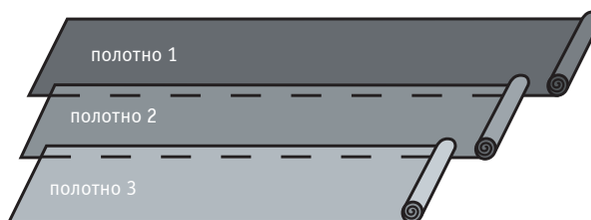


Рис. 5

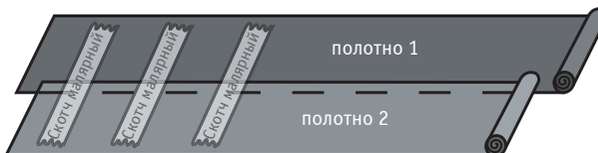


Рис. 6

9.4. Затем раскатать полотно покрытия ПВХ гетерогенного на основание, промазанное клеем. Начинать раскатывать полотна на проклеенное основание следует с первого полотна, см. рис. 6.

9.5. Для качественной приклейки полотна покрытия ПВХ гетерогенного к основанию обязательно прокатать всю поверхность уложенного полотна покрытия ПВХ гетерогенного при помощи пробковой притирочной доски и/или гладкого валика от середины к

краю полотна, для обеспечения удаления пузырьков воздуха между основанием и полотном покрытия ПВХ гетерогенного.

9.6. После приклеивания полотна покрытия ПВХ гетерогенного удалить с его поверхности излишек клея при помощи влажной салфетки или губки.

9.7. Удалить малярный скотч.

9.8. Аналогично выполнить операцию по п.п. 9.2 – 9.6 для следующего полотна.

9.9. ВНИМАНИЕ! Если в процессе приклеивания полотна покрытия ПВХ гетерогенного к основанию «открытое время выдержки клея» истекло, то клей необходимо полностью удалить, а затем вновь нанести новую порцию клея на основание пола.

9.10. Провести «финальную» подрезку кромки полотна покрытия ПВХ гетерогенного по периметру помещения, включая выступы и дверные проемы с отступлением от основания стены на расстояние 0,5 – 1,0 см (т.е. кромка полотна должна отступать от основания стены).

9.11. В месте нахлеста полотен разметить стык при помощи комби-разметчика, прорезать по направляющей насквозь, обработать стык кромковтирочным молотком, удалить обрезки. Прокатать стык при помощи притирочной доски или гладкого валика и удалить с его поверхности излишек клея при помощи влажного материала.

9.12. После завершения укладки оставить покрытие ПВХ гетерогенное до полного высыхания клея, согласно рекомендациям производителя клея, но не менее, чем на 24 часа, затем стык заделать методом холодной сварки с использованием средства для холодной сварки ПВХ Tarkett, следуя инструкции по его применению, или методом горячей сварки с использованием шнура сварочного из ПВХ композиции производства Tarkett, следуя инструкции по применению на шнур сварочный из ПВХ композиции.

9.13. После проведения всех работ по укладке, сварке стыков края покрытия ПВХ гетерогенного в местах примыкания к стенам, перегородкам необходимо закрепить плинтусами или завести на стену согласно СанПиН 2.1.3.2630-10 п. 4.3.

10. ПОДГОТОВКА УЛОЖЕННОГО ПОКРЫТИЯ ПВХ ГЕТЕРОГЕННОГО К ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1. После окончания всех строительно-монтажных работ вручную очистить поверхность от крупного строительного мусора.

10.2. Провести сухую уборку поверхности уложенного покрытия ПВХ гетерогенного с помощью швабры (мопа) для сухой уборки и подметания или пылесоса для сухой уборки для удаления пыли, песка.

10.3. Провести влажную уборку поверхности уложенного покрытия ПВХ гетерогенного с помощью влажной ветоши, швабры (мопа) плоской из микрофибры или поломоечной машины с применением нейтрального моющего средства согласно инструкции производителя по его применению.

10.4. Не использовать бытовые чистящие, моющие средства в виде порошков, паст, содержащие абразивные вещества, растворители.

11. УХОД ЗА ПОКРЫТИЕМ ПВХ ГЕТЕРОГЕННЫМ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для поддержания на должном уровне внешнего вида и продления срока службы уложенного покрытия ПВХ гетерогенного необходимы: первичная защита, ежедневная уборка в течение всего срока эксплуатации покрытия ПВХ гетерогенного.

11.1. Первичная защита.

Для защиты покрытия ПВХ гетерогенного от загрязнений использовать:

- металлическую решетку перед входом – для очищения грязи с подошв обуви;
- плотный «щетинистый» коврик в зоне входа;
- ворсистый коврик, который задерживает и впитывает оставшуюся грязь.

Общая длина трех ковриков должна составлять не менее 7 метров.

11.2. Ежедневная уборка.

Для ежедневной уборки применять:

- сухую уборку, с использованием швабры (мопа) плоской из микрофибры или пылесоса;
- влажную уборку, с помощью влажной ветоши, швабры (мопа) плоской из микрофибры или поломоечной машины с применением моющего средства для ежедневной уборки, согласно инструкции производителя по его применению.

12. ЗАЩИТА ПОКРЫТИЯ ПВХ ГЕТЕРОГЕННОГО В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

12.1. Для предохранения покрытия ПВХ гетерогенного от повреждений, мебель на тонких ножках ставить на деревянные, картонные, войлочные прокладки.

12.2. При передвижении тяжелых предметов по покрытию ПВХ гетерогенного во избежание его деформации, применять прочный и мягкий подстилочный материал.

12.3. При попадании на поверхность покрытия ПВХ гетерогенного веществ, оставляющих трудновыводимые пятна, удалять сразу изопропиловым спиртом или его водным раствором.

12.4. ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется длительный контакт покрытия ПВХ гетерогенного с резиной, оставляющей на поверхности несмываемые темные пятна.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ

ЗА БЫТОВЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ

Настоящая инструкция по укладке и уходу за линолеумом ПВХ Tarkett распространяется на производство работ по устройству полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13, СНиП 41-01, СНиП 3.01.04, СНиП 3.04.01, Технических требований и правил «Полы».

Рекомендуется. При устройстве покрытий пола применять линолеум ПВХ Tarkett одной серии. Номер серии (Series), номер рулона указаны на этикетке. При укладке линолеум ПВХ Tarkett на больших площадях следует производить укладку рулонов последовательно в увеличивающемся порядке по номеру серии (Series) и номеру рулонов.

Не рекомендуется. Согласно СНиП 2.03.13 линолеум ПВХ Tarkett не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным механическим воздействием и интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел и воды.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Линолеум ПВХ Tarkett доставляется на объекты с учетом всех мер предосторожностей, обеспечивающих защиту материала от повреждений, увлажнения и загрязнений. Распаковку рулонов линолеума ПВХ Tarkett следует производить при температуре не ниже плюс 15°C. В случае транспортирования его при температуре от 0°C до плюс 10°C распаковывать следует не менее чем через 24 часа, а при температуре ниже 0°C — не менее чем через 48 часов после переноса рулонов линолеума ПВХ Tarkett в теплое помещение.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

Устройство покрытий из линолеума ПВХ Tarkett должно проводиться в помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60 %. Сквозняки в помещении не допускаются (СНиП 3.04.01 п.4.4). Устройство покрытий из линолеума ПВХ Tarkett допускается при температуре не ниже плюс 15°C, поддерживаемой в течение 24 часов после окончания всех отделочных работ (СНиП 3.04.01 п.4.3).

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Бетонное основание перед укладкой линолеума ПВХ Tarkett следует выровнять, бугорки на поверхности бетона сошлифовать, обеспылить и огрунтовать по всей его поверхности без пропусков. Неровности, трещины, выбоины выровнять с применением выравнивающих смесей/составов (стяжек) с соблюдением инструкции производителей выравнивающих смесей/составов (СНиП 3.04.01 п.4.10, п.4.11, Технические требования и правила «Полы» п.8.19.22, 8.19.23).

Влажность гипсовой, цементной и полимерной стяжек должна быть не более 5 %. (Технические требования и правила «Полы» п.8.19.20). Готовое основание обеспылить и огрунтовать по всей его поверхности без пропусков (СНиП 3.04.01 п.4.10, п.4.11, Технические требования и правила «Полы» п.8.19.23). Готовое основание пола должно быть ровным, сухим, чистым, прочным, без трещин, раковин, устойчивым к колебаниям температуры.

Не допускается. Укладывать линолеум ПВХ Tarkett на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха.

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПВХ TARKETT

Рекомендация. При укладке линолеума ПВХ Tarkett, следует руководствоваться Техническими требованиями и правилами «Полы» п.8.19.

Перед укладкой линолеум ПВХ TARKETT, необходимо выполнить следующие операции:

- провести замер помещения по самой большой длине и ширине, учитывая выступы и дверные проемы;
- просчитать требуемый метраж линолеума ПВХ Tarkett с учетом выступов и дверных проемов (избежать швов можно выбрав максимальную ширину рулона);
- сделать допуск на совмещение рисунка в случае использования нескольких полотен.

Рекомендуемые инструменты для укладки:

- для разметки помещения — рулетка, карандаш, линейка;
- для резки — нож с трапециевидным, крючкообразным лезвиями;
- для укладки — зубчатый шпатель для клея (вставка А2), притирочная доска или гладкий валик весом 50 кг (75 кг).

Рекомендуемые материалы.

Акриловый водно-дисперсионный клей для ПВХ-покрытий.
Система для холодной сварки ПВХ Tarkett.

УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА ПВХ TARKETT

Подготовка линолеума ПВХ Tarkett к укладке. Раскатать линолеум ПВХ вспененный на ровном, чистом и сухом основании и оставить для вылежки не менее двух суток при температуре не ниже плюс 15°C. Места, не прилегающие полностью к основанию, пригружают. (Технические требования и правила «Полы» п.8.19.24). Произвести раскрой полотна линолеума ПВХ Tarkett.

Запрещается! При раскатке рулона линолеума ПВХ Tarkett протаскивать полотно с трением лицевой стороны об основание пола во избежание повреждений его лицевой поверхности.

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Использовать клей согласно рекомендациям производителя клея. Изучить инструкцию по применению используемого клея. Средний расход клея (250 — 300) г/м². Наносить клей равномерно с помощью зубчатого шпателя для клея (вставка А2) на основание. Площадь сегмента для нанесения клея зависит от «Рабочего времени клея». «Рабочее время клея» – время, в течение которого клей сохраняет свои адгезионные свойства

ВАЖНО! Если на площадь с нанесенным клеем не успели уложить линолеум ПВХ Tarkett и «Рабочее время клея» истекло, то клей необходимо полностью удалить, а затем новую порцию клея нанести вновь.

Укладка со швом. При укладке линолеума ПВХ Tarkett со швом наложить полотна внахлест (3 – 5) см до совмещения рисунка,

место нахлеста полотен прорезать по линейке насквозь, удалить обрезки, затем произвести его раскрой с отступлением от основания стены на (0,5 – 1) см. Отогнуть полотно линолеума ПВХ Tarkett и свернуть его в рулон, нанести на основание зубчатым шпателем клей, выдержать время в соответствии с рекомендациями производителя клея, уложить полотно на основание и притирочной доской или гладким валиком весом 50 кг (75 кг) прокатать всю поверхность пола от середины к краям кроме стыка. Аналогично выполнить данную операцию для другого полотна. Излишек клея удалить.

После завершения укладки линолеума ПВХ Tarkett оставить до полного высыхания клея, согласно рекомендациям производителя клея. Рекомендуется стык линолеума ПВХ Tarkett сваривать методом холодной сварки с использованием системы для холодной сварки ПВХ Tarkett. После проведения всех работ по укладке, края линолеума ПВХ Tarkett в местах примыкания к стенам, перегородкам закрепить плинтусами. В дверных проемах стыки линолеума ПВХ Tarkett закрывают при помощи порошков. Эксплуатация пола возможна после окончания всех работ по укладке.

Укладка без шва. Бесшовная укладка линолеума ПВХ Tarkett выполняется аналогично укладке линолеума со швом, исключая операции по совмещению рисунка, приклейки или сварке шва.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации пола необходимо тщательно очистить его поверхность от возможных остатков клея. В зависимости от интенсивности загрязнений рекомендуется использовать: ручную влажную уборку с использованием влажной тряпки или влажного плоского «мопа» (швабры) из микрофибры с применением моющего средства по уходу за ПВХ-покрытием согласно инструкции производителя моющего средства.

УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для ежедневной уборки рекомендуется сухая и/или влажная уборка. Сухая уборка проводится с использованием плоского «мопа» (швабры) из микрофибры или пылесоса. Влажная уборка предусматривает ручную влажную уборку с использованием влажной тряпки или влажного плоского «мопа» из микрофибры с применением моющего средства по уходу за ПВХ-покрытием согласно инструкции производителя.

Не рекомендуется. Использовать бытовые универсальные чистящие, моющие, отбеливающие (хлорсодержащие) средства, абразивные материалы, растворители.

ЗАЩИТА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуется. Для предохранения линолеума ПВХ Tarkett от повреждений, мебель на тонких ножках ставить на деревянные, картонные, войлочные прокладки. При передвижении тяжелых предметов по линолеуму ПВХ Tarkett во избежание его деформации, применять прочный и мягкий подстилочный материал. При попадании на поверхность линолеума ПВХ Tarkett веществ, оставляющих трудно выводимые пятна, удалять сразу изопропиловым спиртом или его водным раствором.

Не рекомендуется. Длительный контакт с резиной, оставляющей на поверхности несмываемые темные пятна.

TARKETT ДЛЯ ПАРТНЁРОВ

TARKETT SHOW

В этом году Tarkett Show 2016 стало уже десятым по счету ежегодным мероприятием, в рамках которого мы встречаемся с покупателями в различных регионах для презентации новых продуктов и дизайнов, новых услуг и форм продвижения товаров. Tarkett Show 2016 прошло в 20 городах нашей страны, от Санкт-Петербурга до Новосибирска и Владивостока. По большому количеству посетителей и отзывам партнеров мы видим, что подобный формат встреч с нашими партнерами зарекомендовал себя как самый эффективный на рынке.

МЕНЕДЖМЕНТ КАТЕГОРИИ

Понимая исключительную важность сохранения и повышения доходности бизнеса наших партнеров в розничном канале, Tarkett первым в отрасли предложил систему управления категорией «Линолеум». Постоянно развивающаяся система включает в себя принципы формирования ассортиментной матрицы, основные элементы управления и развития розничного бизнеса, способы продвижения товара.

РАЗВИТАЯ СЕТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ

Ключевую роль в воплощении нашей стратегии играют региональные представители Tarkett, каждый из которых всегда рад оказать поддержку в решении любых ежедневных задач вашего бизнеса.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Для создания качественных продуктов для нас чрезвычайно важна обратная связь наших покупателей. Мы очень ценим мнение наших партнеров и клиентов, стараемся оперативно реагировать и взвешенно относимся к вашим предложениям, стремимся своевременно дать нужный совет, помочь с выбором напольного покрытия нашим покупателям или прояснить сложную ситуацию.

Если у вас есть вопросы и пожелания, звоните нам, пишите на hotline@tarkett.ru или общайтесь онлайн в нашем официальном сообществе «Tarkett | Уникальное ощущение пола» ВКонтakte. Нам важно понимать, что думает каждый из вас, ведь значительная доля наших стремлений направлена на создание для вас максимально комфортных условий продажи линолеума Tarkett.

POSM

Привлекательно оформленный магазин позволит значительно повысить эффективность ваших продаж. Вы можете заказать каталог с полным перечнем материалов для оформления мест продаж (POSM), обратившись к вашему региональному представителю, либо отправив запрос на горячую линию Tarkett: hotline@tarkett.ru.

ОБУЧАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Чувствуя свою ответственность за верный выбор наших покупателей, мы создали ряд информационных материалов, с помощью которых мы стремимся повысить уровень знаний о линолеуме:

- ┌ «Линолеум: как выбрать лучший» — информационное пособие для покупателей.
- ┌ «Линолеум: 10 заповедей гуру продаж» — информационное пособие для продавцов.
- ┌ Рабочие карточки продавца, которые содержат самую необходимую информацию для грамотного консультирования.
- ┌ «Памятка покупателя» — содержит информацию об укладке и уходе за линолеумом Tarkett.



Tarkett Show 2017, Воронеж



Tarkett Show 2017, Самара



Tarkett Show 2017, Самара



TARKETT АКАДЕМИЯ

Tarkett
iAcademy

Узнать о последних технологиях в области напольных покрытий, познакомиться с новыми строительными материалами и получить практические навыки работы с ними можно в специализированном учебном центре — Tarkett Академии.

Специалисты Tarkett Академии помогут не только разобраться во всех тонкостях напольных покрытий Tarkett, стать настоящим экспертом по укладке напольных покрытий, но и получить новые знания и навыки для увеличения продаж.

Пройти обучения в Tarkett Академии могут как представители строительных профессии (укладчики, бригадиры), так и продавцы-консультанты розничных магазинов, комплектаторы, дизайнеры и проектировщики.

Процесс обучения в Tarkett Академии включает обучающие курсы по любым категориям продуктов Tarkett, которые регулярно обновляются с учетом введения новых коллекций и технических изменений, а также курсы по управлению (тактика ведения продаж, тайм-менеджмент и др).

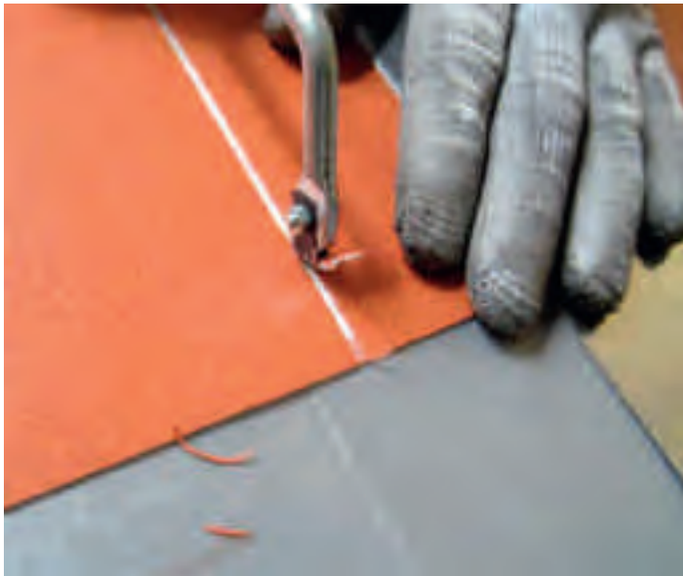
Обучение можно пройти в режиме онлайн, зарегистрировавшись на портале обучения Tarkett Академии: tarkett.websoft.ru, или в специализированных центрах Tarkett в г. Голицыно (Московская область), г. Отрадный (Самарская область), г. Екатеринбург и г. Новосибирск.

КОНТАКТЫ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА TARKETT АКАДЕМИИ:

тел.: +7 (495) 7753737

e-mail: TA@Tarkett.com

www.tarkett.websoft.ru



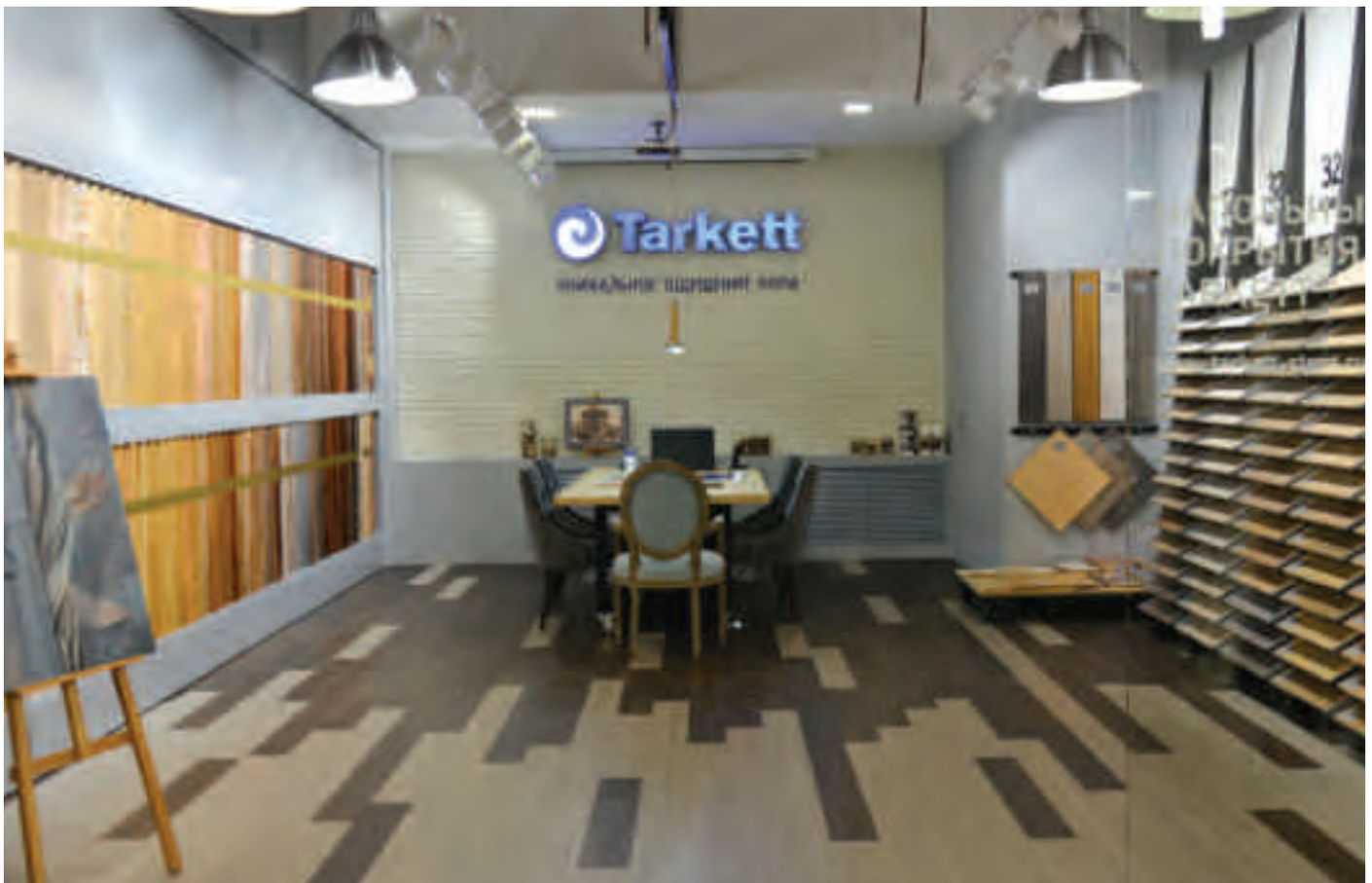
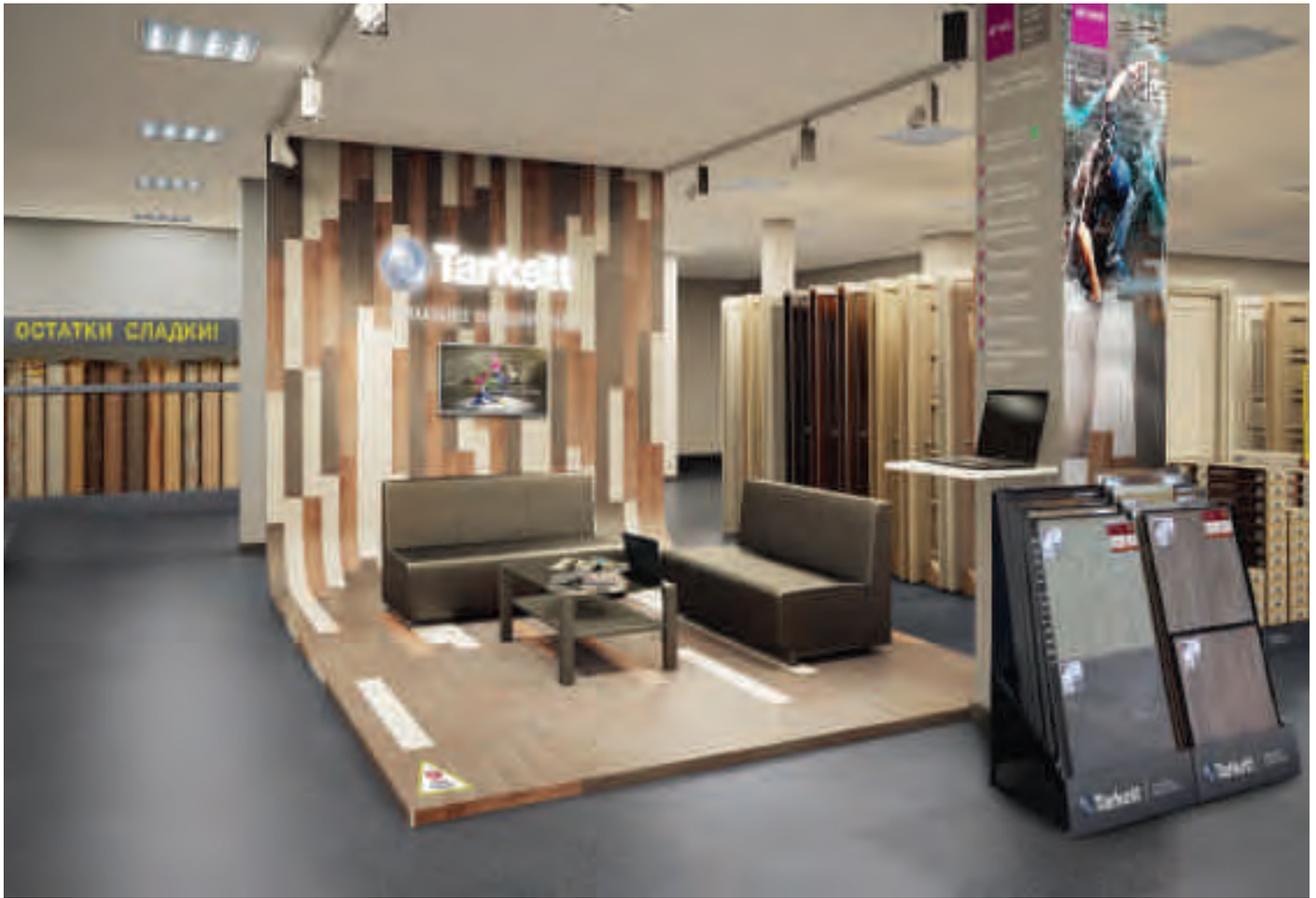
ПОДДЕРЖКА РОЗНИЧНЫХ МАГАЗИНОВ

Согласно результатам внутреннего исследования компании Tarkett более 60% покупателей принимают окончательное решение о покупке в магазине и тратят на 13% больше средств на покупку товаров в безупречно оформленных магазинах.

Именно поэтому с целью поддержки наших партнеров и привлечения дополнительного внимания покупателей к нашим продуктам мы предлагаем разнообразные решения и инструменты для магазинов. Мы обеспечиваем розничные магазины разнообразными рекламно-информационными материалами, создаем индивидуальные проекты по оформлению, делимся рекомендациями о том, как зонировать пространство, организовать навигацию, сделать нестандартную экспозицию с укладкой напольного покрытия, разместить рекламно-информационные материалы.

Мы будем рады оказать поддержку в разработке индивидуальных дизайн-проектов и предоставить необходимые рекламно-информационные материалы, напольные покрытия и решения по оформлению вашего магазина.





TARKETT ONLINE

Мы стремимся стать еще ближе к нашим покупателям и постоянно совершенствуем наши онлайн-ресурсы, делая их еще более удобными, простыми и полезными для вас.

Корпоративный сайт www.tarkett.ru — это удобный инструмент для работы наших партнеров, профессиональных участников рынка и конечных потребителей.

- ┌ Электронный каталог продукции.
- ┌ Доступ к информационным материалам (брошюры, буклеты, медиа-материалы, инструкции, сертификаты).
- ┌ Профессиональные советы по уходу и укладке.
- ┌ Информация о магазинах, где можно купить продукцию Tarkett.
- ┌ Форум с консультациями специалистов Tarkett.
- ┌ Специальный раздел для наших партнеров.

Для удобства наших покупателей в этом году мы обновили онлайн-сервис для выбора напольного покрытия Tarkett iDesigner: запустили новый раздел для коммерческих продуктов, а также добавили новые функции для просмотра интерьера в вечернее время, вид «сверху» и «сбоку» для бытовых помещений. С помощью простого и удобного сервиса Tarkett iDesigner можно выбрать тип и дизайн напольного покрытия, которое идеально подходит по стилю и дизайну к выбранному интерьеру. А система фильтров облегчит поиск и предложит оптимальные решения из ассортимента бытовых и полупрофессиональных продуктов Tarkett. Tarkett iDesigner работает в режиме online и его удобно использовать, когда вы помогаете с выбором напольного покрытия покупателям в вашем магазине.

Широкие возможности Tarkett iDesigner
www.idesigner.tarkett.ru позволяют:

- ┌ Выбрать и сравнить различные напольные покрытия Tarkett в интерьере.
- ┌ Изменить направление укладки напольного покрытия на 45/90/135/180°.
- ┌ Узнать характеристики продукта.
- ┌ Изменить цвет стен и фасадов мебели.
- ┌ Увеличить масштаб изображения.
- ┌ Найти напольное покрытие по артикулу/коллекции.
- ┌ Распечатать и сохранять проект в закладках.
- ┌ Поделиться проектом с друзьями.

В настоящий момент мы работаем над отдельным приложением Tarkett Art Designer, которое позволит создавать уникальные дизайнерские варианты укладки модульных ПВХ-покрытий Art Vinyl.



Также приглашаем вас заглянуть на яркий информационный промо-сайт модульного напольного покрытия Art Vinyl www.artvinyl.ru, где вы найдете всю необходимую информацию о продукте.

СЕРТИФИКАТЫ, НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА КОЛЛЕКЦИИ TARKETT

Все коллекции Tarkett, поступающие в обращение на территории Российской Федерации, имеют соответствующую упаковку, маркировку и сопровождаются:

- ┌ паспортом качества;
- ┌ документом, подтверждающим соответствие продукции гигиеническим требованиям безопасности (СанПин 2.1.2.729-99);
- ┌ единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением комиссии Таможенного Союза (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсо-держащим строительным материалам и мебели»);
- ┌ документом, подтверждающим соответствие продукции требованиям пожарной безопасности (ФЗ №123 от 22.07.2008);
- ┌ документом, подтверждающим соответствие продукции требованиям системы ГОСТ Р (добровольная сертификация).

КОЛЛЕКЦИЯ	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (ГОСТ Р)	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ)	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ	ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
LOUNGE	№ РОСС RU.AE56.H20402 до 14.07.2019	№ С-RU.ПБ04.В.01579 до 27.06.2018	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС097 до 24.06.2018	№05/1312 (СанПин) №05/1313 (ТС)
NEW AGE	№ РОСС RU.AE56.H20402 до 14.07.2019	№ Д-RU.ПБ97.В.00029 до 19.05.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС034 до 24.06.2015	№05/1301 (СанПин) №05/1302 (ТС)
ACCZENT PRO	№ РОСС RU.AE56.H20551 до 25.08.2019	С-RU.ПБ97.В.00273 до 17.11.2018	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС052 до 18.09.2016	№05/1748 (СанПин) №05/1747 (ТС)
SPRINT PRO	№ РОСС RU.AE56.H20551 до 25.08.2019	С-RU.ПБ97.В.00273 до 17.11.2018	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС053 до 18.09.2016	№05/1749 (СанПин) №05/1745 (ТС)
ILLUSION	№ РОСС RU.AE56.H.20122 до 31.03.2019	С-RU.ПБ97.В.00205	коллекция на сертификации	№ 82766 от 26.11.2015
NEW ACCZENT TERRA	№ РОСС UA.AB51.H04938 до 15.11.2018	№ С-UA.ПБ.97.В.00324 до 15.04.2019	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС070 до 29.04.2017	77.01.16.П.01660 0.11.11
ACCZENT ESQUISSE	№ РОСС UA.AB51.H02997 до 22.07.2018	№ С-UA.ПБ68.В.01620 до 09.06.2018	коллекция на сертификации	№ 1854 от 27.08.2015
ACCZENT MINERAL AS	№ РОСС RU.AE56.H20401 до 14.07.2019	№ Д-RU.ПБ97.В.00028 до 19.05.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС028 до 24.06.2015	№69463
ACCZENT UNIVERSAL	коллекция на сертификации	С-UA.ПБ97.В.00325 до 15.09.2019		77.01.16.П.016 600.11.11
EXTRA	№ РОСС RS.AB51.H03990 до 22.09.2018	№ С-RS.ПБ68.В.02441 до	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС117 до 05.04.2019	№0101-06/12
FORCE	№ РОСС RS.AГ66.H03854 до 27.03.2019	№ Д-RS.ПБ68.В.00991 до 14.03.2019	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС103 до 30.07.2018	№0247-02/13
ABSOLUT	№ РОСС RS.ПЩ01.H08138 до 17.10.2019	№ Д-RS.ПБ68.В.01281 до 05.04.2022		№78.01.09.П.1013 от 22.03.2017
DIVA	№ РОСС RS.AF56.H20927 до 20.04.2020	№ Д-RU.ПБ97.В.00072 до 27.03.2022		№01.05.П.33001.10.16 от 26.10.2016
IDYLLE NOVA	№ РОСС RU.AE56.H19609 до 04.11.2018	№ Д-RU.ПБ97.В.00023 до 17.04.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС046 до 02.07.2016	№ 75433 от 14.01.2015
MODA	№ РОСС RU.AE56.H20309 до 08.06.2019	№ Д-RU.ПБ97.В.00022 до 17.04.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС096 до 24.06.2018	№ 77602 от 16.04.2015
TRAVERTINE	№ РОСС RU.AE56.H8215 до 01.07.2016	№ Д-RU.ПБ04.В.01526 до 06.12.2016	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС091 до 24.06.2018	№05/01624 (СанПин) №05/01566 (ТС)
GRAND	№ РОСС RU.AE56.H20578 до 31.08.2019	№ Д-RU.ПБ97.В.00024 до 17.04.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС100 до 24.06.2018	№3584 (СанПин) №3583 (ТС)
ADMIRAL	№ РОСС RU.AE56.H.20066 до 17.03.2019	Д-RU.ПБ97.В.00008 до 26.01.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС022 до 24.06.2015	№ 561 от 10.02.2016
DISCOVERY	№ РОСС RU.AE56.H20578 до 31.08.2019	№ Д-RU.ПБ97.В.00024 до 17.04.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС095 до 24.06.2018	№ 4706 от 28.08.2014
ФАВОРИТ	№ РОСС RU.AE56.H20579 до 31.08.2019	№ Д-RU.ПБ97.В.00023 до 17.04.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС099 до 24.06.2018	№ 75434 от 14.01.2015
MAGIA VIVA	№ РОСС RU.AE56.H19299 до 11.05.2018	№ Д-RU.ПБ97.В.00024 до 17.04.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС088 до 24.06.2018	№05/990 (СанПин) №05/989 (ТС)
CAPRICE	№ РОСС RU.AE56.H20491 до 11.07.2019	№ Д-RU.ПБ97.В.00043 до 09.06.2021	коллекция на сертификации	№ 3669 от 07.06.2016
ЕВРОПА	№ РОСС RU.AE56.H20578 до 31.08.2019	№ Д-RU.ПБ97.В.00024 до 17.04.2021	№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС095 до 24.06.2018	№05/06776 (СанПин) №05/06565 (ТС)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ КОЛЛЕКЦИЙ

ПВХ-ПОКРЫТИЙ TARKETT

Вы не можете определить, какая коллекция линолеума из широкого ассортимента Tarkett подойдет именно вам? Какую коллекцию выбрать в коридор, а какую — в детскую? Мы предлагаем вам воспользоваться таблицей «5 звезд», которая поможет сделать правильный выбор всего за 3 шага.

1. Выберите помещение, где планируете уложить линолеум (жилое или общественное).
2. Определите столбец с подходящим классом использования (кухня, спальня, коридор и пр.).
3. Выберите коллекцию по количеству звезд:
3 звезды — экономичный вариант (баланс цены и качества),
4 звезды — продукты с дополнительными ценностями (характеристиками),
5 звезд — самый элегантный вариант.

Вы можете использовать любую коллекцию, справа от выбранного вами столбца.

ВНИМАНИЕ!

При выборе коллекций напольных покрытий для общественных и производственных помещений необходимо учитывать требования к пожарной безопасности конкретных помещений.



LUX
★★★★★
идеальное решение

PREMIUM
★★★★★
дополнительные ценности

STANDARD
★★★
баланс цена-качество

ДОМ		
21 класс	22 класс	23 класс
CAPRICE ЕВРОПА	DISCOVERY, MAGIA VIVA, ФАВОРИТ	IDYLLE NOVA, FORCE, ABSOLUT, DIVA, MODA, GRAND, ADMIRAL
	CAPRICE, ЕВРОПА	DISCOVERY, MAGIA VIVA, ФАВОРИТ
		CAPRICE, ЕВРОПА
спальня	гостиная	кухня, коридор



LUX
★★★★★
идеальное решение

PREMIUM
★★★★★
дополнительные ценности

STANDARD
★★★
баланс цена-качество

ОФИС			
31 класс	32 класс	33 класс	34 класс
SPRINT PRO, ILLUSION, IDYLLE NOVA, ABSOLUT, DIVA, FORCE, MODA, GRAND	FORCE, TRAVERTINE	ACCZENT PRO, EXTRA	группа iQ, PRIMO PLUS, NEW ACCZENT TERRA, ACCZENT UNIVERSAL, ACCZENT ESQUISSE
GRAND, ADMIRAL	SPRINT PRO, ILLUSION, IDYLLE NOVA	TRAVERTINE	ACCZENT PRO, EXTRA, ACCZENT MINERAL AS
DISCOVERY, MAGIA VIVA, ФАВОРИТ	MODA, ABSOLUT, DIVA	FORCE	
кабинет, небольшой офис	переговорная комната, банкетный зал, бутик	холлы больниц, коридоры и классы школ	универсальные магазины



LUX
★★★★★
идеальное решение

PREMIUM
★★★★★
дополнительные ценности

STANDARD
★★★
баланс цена-качество

ПРОИЗВОДСТВО / СКЛАД		
41 класс	42 класс	43 класс
группа iQ		
PRIMO PLUS, NEW ACCZENT TERRA, ACCZENT UNIVERSAL, ACCZENT ESQUISSE		
ACCZENT PRO, TRAVERTINE, ACCZENT MINERAL AS	ACCZENT PRO	ACCZENT PRO
цеха заводов точной механики	склады, цеха электронной сборки	склады, производственные цеха

группа iQ: MONOLIT, MELODIA, ARIA, ZENITH

