



Федеральный  
специализированный  
перинатальный центр,  
Санкт-Петербург



Самарский областной  
клинический  
онкологический  
диспансер



Медицинское  
объединение  
«Новая больница»,  
Екатеринбург



Республиканский  
клинический  
онкологический  
диспансер, Уфа



Областной  
перинатальный центр,  
Екатеринбург



ФГБУ «ФНКЦ ОДГОИ  
им. Дмитрия  
Рогачева», Москва



Медицинский корпус  
ФК Тюмень, Тюмень



Городская больница,  
Сочи




Научно-  
исследовательский  
институт  
неотложной хирургии  
и травматологии,  
Москва



Центр  
восстановительной  
медицины и  
реабилитации  
«Сибирь», Тюмень




Дом ребенка,  
Москва



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НЕКОТОРЫЕ  
РЕАЛИЗОВАННЫЕ  
ПРОЕКТЫ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ  
КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

КАТАЛОГ  
РЕШЕНИЙ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ  
КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ



■ ЗАО «ТАРКЕТТ РУС» Центральный офис: 115432, Россия, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корпус 7. Тел.: +7 (495) 775-3737 ■ ТАРКЕТТ Северо-Запад: 195009, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, д. 6/5А, Тел.: +7 (812) 542-1327 ■ ТАРКЕТТ Волга: 443101, Россия, г. Самара, ул. Хасановская, д. 43. Тел.: +7 (846) 330-0665 ■ ТАРКЕТТ Сибирь: Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Толмачево, д. 16. Тел.: +7 (383) 230-0470 ■ ТАРКЕТТ Урал: 624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, поселок Залесье, проезд Индустриальный д. 1, корп. 1, Литер А. Тел.: +7 (967) 633-4495, +7 (967) 638-0855 ■ ТАРКЕТТ Юг: 344065, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, 31В, оф. 8. Тел.: +7 (863) 223-3893 ■ ТАРКЕТТ Дальний Восток: Тел.: +7 (909) 804-9998 ■ ТАРКЕТТ Беларусь: 220035, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 65, офис 605. Тел.: +375 (17) 209-0879 ■ ТАРКЕТТ Казахстан: 010000, Республика Казахстан, г. Астана, микрорайон Самал, д. 12, бизнес-центр «Astana Tower», офис 8-4. Тел.: +7 (717) 259-1316 ■ ТАРКЕТТ Азербайджан и Грузия: AZ1001, Республика Азербайджан, г. Баку, ул. Мустафы Сабхи, д. 10, оф. 2. Тел.: +994 (12) 418-0798 ■ ТАРКЕТТ Украина и Молдова: 01015, Украина, г. Киев, ул. Староавдигицкая, д. 13, офис 126-В, сектор Б. Тел.: +380 (44) 569-1221



www.tarkett.ru



УНИКАЛЬНОЕ  
ОЩУЩЕНИЕ ПОЛА

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕНДЕНЦИИ  
В УПРАВЛЕНИИ  
МЕДИЦИНСКИМИ  
ОБЪЕКТАМИ

5

СИНТЕЗ

20

ОБЩИЕ ЗОНЫ

25

МЕДИЦИНСКИЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ

33

СТАЦИОНАРНЫЕ  
ЗОНЫ

45

АДМИНИСТРАТИВНО-  
ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
ЗОНЫ

53

ИНСТРУКЦИИ  
ПО УКЛАДКЕ  
И УХОДУ

59

- 6 > Tarkett и экология
- 8 > Комфорт и эргономичность
- 10 > Дизайн: влияние и тренды
- 12 > Долговечность и эффективность затрат
- 14 > Болезнь Альцгеймера и деменция
- 16 > Гигиена и инфекционный контроль
- 18 > Доступность и ориентирование

- 20 > Карта медицинского учреждения:  
решение для каждого помещения
- 22 > Требования и рекомендации

- 26 > Вход и основные коридоры
- 28 > Санитарные узлы
- 29 > Кафе и магазины
- 30 > Комнаты ожидания

- 34 > Служебные коридоры и запасной выход
- 36 > Операционные, лаборатории
- 38 > Послеоперационная палата и реанимация
- 39 > Диализ
- 40 > Рентген / ЯМРТ / лучевая терапия
- 42 > Физиотерапия и функциональная реабилитация
- 43 > Гидротерапия

- 46 > Коридор
- 48 > Палаты пациентов
- 50 > Влажные помещения

- 54 > Помещения для дезинфекции
- 55 > Аптека
- 56 > Кухня и столовая
- 57 > Административные помещения

- 60 > Технические характеристики
- 64 > Инструкция по укладке
- 66 > Рекомендации по уходу
- 68 > Устойчивость покрытий

УСТОЙЧИВОСТЬ ПОКРЫТИЙ  
НАПОЛЬНЫХ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ

	RHO				RHE				
	MONOLIT	MELODIA	ZENITH	PRIMO PLUS	ACCZENT MINERAL	ACCZENT TIMBER	CONTRACT	TRAVERTINE	SPRINT
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ									
СОЛЯНАЯ КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
СОЛЯНАЯ - 50% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
СОЛЯНАЯ - 10% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
СЕРНАЯ КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ	4	4	4	4	2	2	2	3	2
СЕРНАЯ - 50% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
СЕРНАЯ - 10% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
АЗОТНАЯ КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ	5	5	5	5	3	3	3	4	4
АЗОТНАЯ - 50% РАСТВОР	4	5	5	5	3	3	3	3	3
АЗОТНАЯ - 10% РАСТВОР	4	5	4	4	1	1	2	2	2
ОРТОФОСФОРНАЯ КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
ОРТОФОСФОРНАЯ - 50% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
ОРТОФОСФОРНАЯ - 10% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
БОРНАЯ - 50% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ЩЕЛОЧИ									
КАЛИЙ ГИДРООКИСЬ – 10% РАСТВОР	4*	1	4*	3*	1	3*	1	1	1
НАТРИЙ ГИДРООКИСЬ - 10% РАСТВОР	5*	1	5*	2	5*	5*	3	3	3
КАЛЬЦИЙ ГИДРООКИСЬ - 10% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА									
КАЛЬЦИЙ ОКИСЬ – 10% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ 2X ЗАМЕЩЁННЫЙ - 10% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
КВАСЦЫ АЛЮМИНИЕВО-КАЛИЕВЫЕ - 10% РАСТВОР	U	U	U	U	U	U	U	U	U
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ГАЛОГЕНИДЫ									
БАРИЙ ХЛОРИСТЫЙ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
ЖЕЛЕЗО ХЛОРНОЕ 6-ВОДНОЕ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
МАГНИЙ ХЛОРИСТЫЙ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
МЕДЬ ДВУХЛОРИСТАЯ ДВУВОДНАЯ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ	U	U	U	U	U	U	U	U	U
СОЕДИНЕНИЕ ХРОМА									
АММОНИЙ ДВУХХРОМОВОКИСЛЫЙ	1	3	4	1	U	U	U	1	U
ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ									
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ - 100%	U	U	U	U	U	U	U	U	U
КИСЛОТА УКСУСНАЯ – 100%	U	U	U	U	U	U	U	U	U
ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА									
ГЛЮКОЗА	U	U	U	U	U	U	U	U	U
ГЛИЦЕРИН	U	U	U	U	U	U	U	U	U

U - внешний вид не изменяется; 1- Незначительное пятно; 2. Незначительное среднее пятно; 3- Среднее пятно; 4- Среднее заметное пятно; 5- Сильно заметное пятно

# ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ TARKETT



**Мы уверены, что использование современного опыта и технологий позволит сделать атмосферу в современном медицинском учреждении более комфортной.**

Для нас напольное покрытие – это не просто материал на полу. Это **важная часть дизайна интерьера, оказывающая прямое воздействие на человека:** на процесс восстановления пациентов и эффективность медицинского персонала.

Широкий набор решений для объектов системы здравоохранения сочетается с высококачественным и разносторонним сервисом. Мы хотим принимать активное участие и поддерживать Вас на протяжении всего проекта и ведем постоянную работу по программам строительства и реконструкции государственных и частных медицинских учреждений.

**Компания Tarkett имеет** более чем **130-летний опыт** работы на рынке

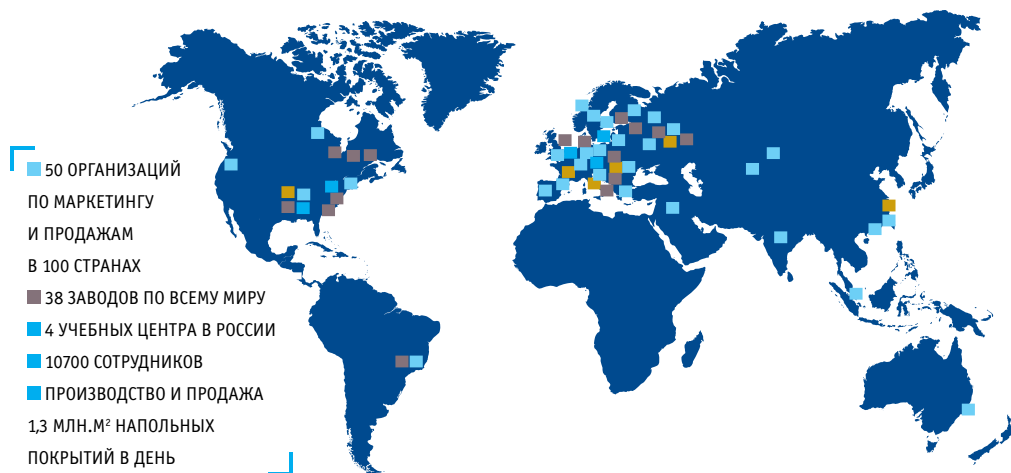
коммерческих напольных покрытий. Мы являемся пионерами отрасли и на протяжении долгих лет продолжаем производить инновационную и высококачественную продукцию с целью удовлетворить потребности потребителей.

На сегодняшний день мы являемся самым компетентным специалистом в области напольных покрытий для системы **здравоохранения с огромным числом успешно реализованных проектов** больниц и клиник по всему миру.

Чтобы помочь вам сделать **правильный выбор**, мы применяем имеющийся у нас **мировой опыт на каждом новом объекте**, учитывая разные аспекты:

- **комфорт пациентов, посетителей и персонала**
- **технологичность, функциональность предлагаемых решений для всех помещений и зон**
- **экологичность и экономичность.**

## МИРОВОЙ ОПЫТ







## ТЕНДЕНЦИИ В УПРАВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКИМИ ОБЪЕКТАМИ

*“Эстетичный вид напольного покрытия вступает в эмоциональную взаимосвязь с человеком. Для пациента: «качественный, красивый и здоровый» пол создает ощущение спокойствия и благополучия, передавая тем самым позитивное настроение”*

**Профессор Шрикер**

Эксперт в области сенсорного и функционального дизайна медицинских помещений, Германия





# TARKETT И ЭКОЛОГИЯ

## ПОЧЕМУ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОДУКЦИИ TARKETT ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН?



\* Жизненный цикл продукции – это путь, который проходит каждая вещь или продукт, появившиеся в нашем доме. Он охватывает все стадии производства и использования продукции – от добычи сырья до утилизации уже использованного товара.

## ЭКОМАРКИРОВКА «ЛИСТОК ЖИЗНИ»

На сегодняшний момент TARKETT - единственное предприятие в России на рынке отделочных материалов, получившее международную экологическую маркировку «Листок жизни» для ПВХ напольных покрытий (входит во Всемирную сеть экомаркировки GEN\*). В 2009 г. наша компания прошла процедуру добровольной сертификации, включавшую оценку всего жизненного цикла\* продукции в соответствии с международным стандартом ISO 14024.



## TARKETT - ОСОЗНАННЫЙ ВЫБОР

Это не теория, это то, что мы применяем на практике каждый день при разработке и производстве своей продукции. Мы сконцентрировались на четырех ключевых аспектах, помогающих нашим клиентам сделать осознанный выбор:

### ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ

Мы используем восстанавливаемые природные ресурсы там, где это возможно. Для того, чтобы сделать осознанный выбор, Компания Tarkett предоставляет Вам детальную информацию о наших покрытиях и их составах. Это дает Вам возможность выбрать наиболее безопасный для окружающей среды продукт:

- Имеющий большее содержание натуральных или перерабатываемых материалов
- Содержащий вторсырье
- Пригодный к переработке
- Имеющий пониженную эмиссию в воздух, способствующую улучшению качества воздуха в помещении
- Не вызывающий аллергии

### ЭКОНОМИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Снижение использования природных ресурсов благотворно влияет на окружающую среду, а также отражается на итоговой строке учета прибыли и убытков.

Вся продукция Tarkett производится в соответствии с природоохранным законодательством. Мы имеем международные сертификаты ISO 14001, ISO14024. Компания постоянно отслеживает 5 основных показателей, определяющих наше бережное отношение к сохранению природных ресурсов:

- Потребление энергии
- Потребление водных ресурсов
- Выброс вредных веществ в воздух
- Минимизация отходов производства
- Переработка



### БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ

Мы производим полы, которые помогают людям работать, играть, делать покупки, выздоравливать и лучше учиться.

Выбирая покрытие Tarkett, Вы вносите свой вклад и помогаете нам в деле улучшения качества жизни, в частности, улучшая качество воздуха в домах и зданиях. Например, покрытия Tarkett:

- Не выделяют в воздух вредных веществ
- Соответствуют пожарным нормам Российской Федерации

### 100% ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ

Мы стараемся использовать перерабатываемые материалы в начале и перерабатывать большее количество продуктов в конце.

С 1966 года Tarkett запустил программу переработки отходов производства, а также покрытий, отслуживших свой срок. Ежегодно по всему миру Tarkett перерабатывает более 77000 тон такого сырья.



Больница Al Garhoud, Дубай, ОАЭ

# КОМФОРТ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

## КАК ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРА СПОСОБСТВУЕТ ПРОЦЕССУ ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА?

**Современные исследования** доказывают, что пространство может способствовать выздоровлению пациентов, путем создания, так называемой специалистами, «здоровой атмосферы».

**Основные составляющие** здоровой атмосферы: свет, цветовая гамма, запах, уровень шума, температура и качество воздуха, а также ощущение природы и динамики, выраженные музыкой и предметами культуры и искусства и т. п. Эти факторы также влияют и на поведение медицинского персонала и его отношение к пациентам.

**Негативное влияние шума внутри помещения**  
Уровень шума может оказывать очень негативное влияние на атмосферу лечебного заведения. Он усиливает болевые ощущения у пациентов и тем самым увеличивает употребление обезболивающих средств. Шум может стать причиной бессонницы и дискомфорта, и, как следствие, увеличить срок пребывания пациента в больнице. Шум (от шагов по плитке, от металлического оборудования, сигнализаций, систем оповещения и т. п.) – это одна из основных причин жалоб от пациентов, а также наиболее частая причина нарастающего стресса у персонала.



“ Не только пациент проводит большое количество времени в больнице. Поэтому очень важно, чтобы персонал больницы принимал участие в выборе цветового решения. Вместе мы можем создать позитивную и благоприятную атмосферу, которая будет мотивировать каждого. ”

Пол Хеинз Детзиг, Архитектор, Германия

## ВЛИЯНИЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА КОМФОРТ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

**Напольное покрытие играет главную роль** в интерьере. Посредством комбинаций визуального, акустического и физического восприятия напольное покрытие создает ощущение полного комфорта. Остается позаботиться только о качестве воздуха в помещении и поддержании чистоты.

**Комфорт при передвижении** персонала и низкое сопротивление во время перемещения колесного оборудования также являются важными факторами при выборе покрытия.

Для того чтобы обеспечить **комфорт при передвижении** и создать условия наименьшего воздействия на организм, вес тела

необходимо слегка поддерживать. Напольное покрытие, обладающее необходимой мягкостью и эластичностью по сравнению с твердыми и жесткими покрытиями, может сократить риск физического переутомления.

В то же время слишком мягкое покрытие может быть неудобным, так как колеса кроватей, кресел-каталок и тележек будут «проваливаться» в покрытие и их будет сложно двигать. Идеальное **эргономичное напольное покрытие** – это тонкий баланс между акустическим комфортом, комфортом при передвижении людей и удобством перемещения оборудования.



## РЕШЕНИЯ ОТ TARKETT РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ КОМФОРТА И ЭРГОНОМИЧНОСТИ

Благодаря широкому ассортименту у вас есть самый большой выбор напольных покрытий, чтобы улучшить комфорт и изменить облик медицинского помещения.

### АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

Покрывтия Extra и iQ Granit Acooustic обеспечивают качественные акустические характеристики, как при ходьбе, так и по показателю приведенного уровня ударного шума (ГОСТ 24210).

### КОМФОРТ ПРИ ХОДЬБЕ И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ

Напольные покрытия Extra и iQ Granit Acooustic – это компактные акустические напольные покрытия, сочетающие в себе акустический комфорт, комфорт при передвижении и низкое сопротивление качению. Они рекомендованы для палат, чтобы создать комфортную атмосферу для пациентов и персонала.

### ВИЗУАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Богатый опыт нашей международной команды дизайнеров находит отражение в коллекциях, соответствующих тенденциям рынка. Вы можете быть уверены, что сможете найти нужное решение из самого большого разнообразия цветов и дизайнов на рынке. Используя опыт Tarkett, вы создадите свой собственный неповторимый облик медицинского учреждения.



Ввиду отсутствия единых мировых и европейских стандартов Tarkett разработала свою собственную методологию испытаний на показатель Сопротивление качению. Больничная койка с грузом 450кг помещается на поверхность испытуемого образца покрытия и прокатывается на несколько метров. Данный тест показывает необходимую силу в ньютонах.

ТЕСТ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ				
СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ - ВНУТРЕННИЙ ТЕСТ -	ИНДЕКС СНИЖЕНИЯ ПРИЕДЕННОГО УРОВНЯ УДАРНОГО ШУМА	ШУМ ШАГОВ	СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ /N (сопротивление движению /450кг)	ЭКВИВАЛЕНТ КГ (1N = 0,10197 кг )
Extra	18dB	класс A	338	34
iQ Granit Acoustic	15dB	класс B	340	35
Компактные ПВХ покрытия: Acczent Pro, iQ, Plus, Ultra	-	класс C	297	30
Extra – напольное покрытие со звукоизолирующими способностями – характеристики сопротивления качению сопоставимы с компактными покрытиями толщиной 2мм (различие составляет всего 13%).				





# ДИЗАЙН: ВЛИЯНИЕ И ТРЕНДЫ



Особое внимание уделяется помещениям для детей. Для того, чтобы они чувствовали себя лучше, необходимо создать им позитивную, динамичную атмосферу, используя при этом свежие и яркие тона.

*“Нахождение в больнице это стресс и для детей, и для родителей. Для ребенка жизнь переворачивается вверх дном, она делится на период до и после болезни, иногда связанной с изменением в их теле и всегда с отлучением от привычного образа жизни и учебного заведения. Цвет помещения становится самым важным элементом, чтобы дать ребенку ощущение безопасности вдали от дома. Правильно подобранные цвета создают ощущение защищенности, своеобразного терапевтического кокона.”*

**Е. Бермон,** Дизайнер и эксперт цветовых решений, Франция

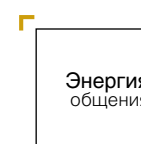
## КОНЦЕПЦИЯ ДИЗАЙНА TARKETT

› Наша международная команда дизайнеров определяет три основных направления дизайна в медицине и применяет их для всех наших коллекций.



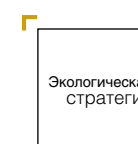
**КОМФОРТ  
ТЕПЛОТА  
СПОКОЙСТВИЕ  
ДОМАШНЯЯ АТМОСФЕРА**

Атмосфера в больницах меняется и становится более уютной и менее стрессовой.



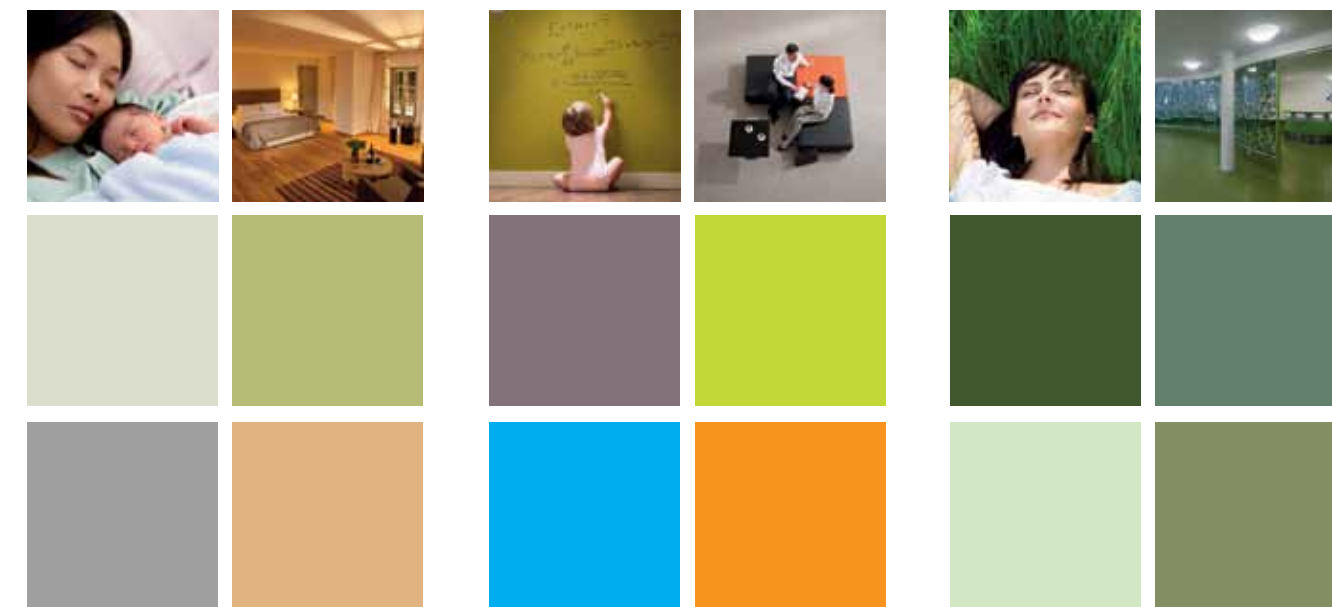
**ЦВЕТ  
ЭНЕРГИЯ  
ЧИСТЫЕ ЛИНИИ  
СОВРЕМЕННОСТЬ**

Отчетливо видна тенденция сделать из типично функциональной среды более спокойную и комфортную.



**СПОКОЙСТВИЕ  
НАТУРАЛЬНЫЕ ЦВЕТА  
И ОТТЕНКИ  
МЯГКОСТЬ**

Понимая их роль в развитии человечества, делается акцент на экологии и окружающей среде.



## ДИЗАЙН И ЗДОРОВАЯ АТМОСФЕРА

Ровно как отдельные части интерьера могут влиять на настроение, так и общая атмосфера может оказывать положительное воздействие на поведение, взаимодействие и общение пациентов, родственников и персонала клиники. Хорошо отделанное помещение может помочь в стимулировании общения, создавая предпосылки для посещений родственниками и друзьями, что также является важным фактором в процессе восстановления пациента. И, как результат, больница всё больше становится похожей на «гостиницу» без потери технических и экспертных медицинских функций.

## РОЛЬ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ С ПРАВИЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ

Практическое применение цветовых, фактурных и технологических решений очень важно при создании полов. Благодаря свойствам покрытий можно:

- скрыть мелкие загрязнения и сделать помещение визуально более чистым
- придать интерьеру позитивный настрой: здоровую атмосферу, ощущение домашней обстановки, снизить стрессовое напряжение
- создать дизайн, который объединяет, выделяет и разделяет нужные зоны, что улучшает внешний вид и функциональность
- создать систему ориентирования для людей, которым это



необходимо, например, страдающих деменцией.

Эксперты дизайна могут дать полезные рекомендации и советы по применению того или иного цвета покрытия, фактуры и освещения, однако существуют некоторые основные принципы:

- яркие цвета являются более маркими, а значит, необходимость их замены наступит раньше
- темные тона могут поглощать свет от ламп и влиять на освещение в помещении
- загрязнения видны лучше на гладких и блестящих поверхностях, чем на матовых.

Цвета и рисунки, применяемые в палатах или коридорах, могут быть неприменимы в операционных. Для последних важен явный визуальный контраст, чтобы легко можно было обнаружить упавшие на пол мелкие предметы, например, медицинскую иглу.





# ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАТРАТ

## ЗАТРАТЫ НА УБОРКУ УЧРЕЖДЕНИЯ

Стремясь сократить издержки и при этом сделать это так, чтобы изменения не повлияли на заботу о пациенте, больницы ищут тонкий баланс, благодаря которому очень внимательно изучают затраты на содержание учреждения и находят пути увеличения эффективности имеющихся средств. Анализ затрат на уборку и уход может привести к огромной экономии бюджета. В частности, правильно выбранное напольное покрытие – долговечное и простое в уходе – обеспечивает значительное сокращение трудозатрат, потребления энергии, моющих средств и воды.

“Наша строительная компания должна гарантировать эксплуатацию здания в течение 30 лет. Мы уже работали с Tarkett на объектах системы здравоохранения и были полностью удовлетворены качеством продукции, сервисом и техническими консультациями на объектах.”

**Роберт Янврин (Robert Janvrin)**, Директор проекта, Groupe Eiffage construction, Франция

## КАК НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ВЛИЯЕТ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАТРАТ И СНИЖЕНИЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

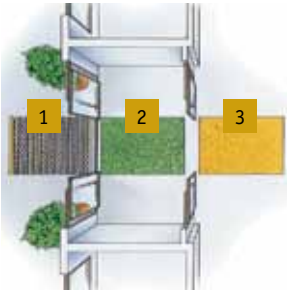
Анализ затрат на уход за покрытием в течение всего срока эксплуатации доказывает, что затраты на уборку и уход за покрытием в 10 раз выше стоимости его покупки и укладки. Таким образом, стоимость уборки и ухода за покрытием в течение двух лет равна стоимости самого покрытия.

Правильно сформированная входная группа – это самый эффективный способ уменьшить затраты на уборку и уход

за покрытием, увеличить его срок службы и обеспечить его презентабельный внешний вид.

- Серая зона: снаружи здания – металлическая сетка для удаления грязи с подошв.
- Зеленая зона: на входе – впитывающий влагу щетинистый коврик.
- Жёлтая зона: в вестибюле – текстильный ворсовый коврик для удаления с обуви остатков влаги и пыли.

Факты: 80% грязи, остающейся на полу, мы приносим с улицы. И 90% этой грязи можно избежать, если уложить правильную систему грязезащиты. Чем больше грязи остаётся на коврике, тем меньше необходимо ухаживать за покрытием.



## РЕШЕНИЯ TARKETT СОКРАЩАЮТ ЗАТРАТЫ НА УБОРКУ

Правильное напольное покрытие для сегмента Здравоохранение должно быть стойким к образованию пятен, продавливанию, износу и разрыву. Благодаря многолетнему опыту в создании решений для полов и лидирующим научно-техническим разработкам, мы имеем решения для всех типов полов, обеспечивающие наилучшее качество и срок эксплуатации.

ТИП НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ TARKETT	ГОМОГЕННЫЙ ВИНИЛ		ГЕТЕРОГЕННЫЙ ВИНИЛ	ПРОТИВОСКОЛЬЗАЩИЕ ПОКРЫТИЯ
КОЛЛЕКЦИЯ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	iQ	PLUS	ACCENT PRO	GRANIT SAFE.T / ACCENT UNIVERSAL
НЕ ТРЕБУЕТ ШЛИФОВКИ / ПОКРЫТИЯ ВОСКОМ	•		•	•
СТОЙКОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ И ХИМИКАТАМ	•	•	•	•
ВЕРХНИЙ СЛОЙ, УСИЛЕННЫЙ ПРОТИВОСКОЛЬЗАЩИМИ ЧАСТИЦАМИ				•
ВОССТАНОВЛЕНИЕ МЕТОДОМ СУХОЙ ПОЛИРОВКИ	•			

## IQ - САМЫЙ ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ ВЫБОР

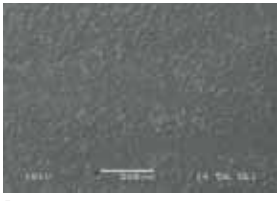
### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ГОМОГЕННОЕ ПОКРЫТИЕ

- Содержание наполнителя < 35 %
- Высококачественный наполнитель для сухой полировки



### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВОССТАНОВЛЕНИЯ

- Толщина гомогенного слоя 2мм
- Может быть восстановлено методом сухой полировки
- При правильном уходе срок службы может составить более 25 лет

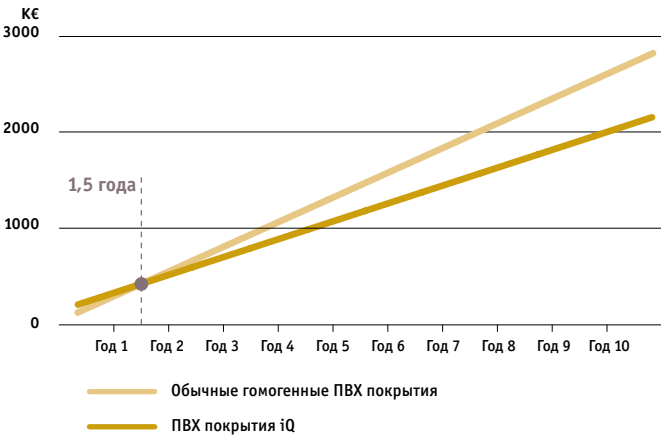


До сухой полировки



После сухой полировки

### СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (10 000 м²)



### Преимущества iQ

- Сокращение затрат до 30%
- Экономия воды 50%
- Экономия химических средств 20%

Возврат инвестиций приблизительно через 1.5 года



# БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА И ДЕМЕНЦИЯ

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПОДХОД

Во многих европейских странах болезни Альцгеймера и связанным с ней заболеваниям уделяется большое внимание. Более 35.5 миллионов человек страдает от этого недуга по всему миру. Разработка правильного дизайна интерьера, способного дополнить курс лечения, является довольно непростой задачей.

## УДОБНЫЕ ИНТЕРЬЕРЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С БОЛЕЗНЬЮ АЛЬЦГЕЙМЕРА

**Роль цвета**  
Цвет играет важную функцию того, как больной будет воспринимать окружение: сильные и насыщенные цвета могут вызвать проблемы в поведении, мягкие и пастельные цвета наоборот положительно влияют на состояние и помогают успокоить пациента.

**Роль рисунка**  
Рисунки на стенах и полу создают комфортную и семейную обстановку в отделении для страдающих болезнью Альцгеймера. Однако в то время как одни из них могут положительно влиять на состояние пациента, выступая напоминанием в его ежедневном

распорядке, другие наоборот могут вводить его в ступор и замешательство.

**Роль освещения**  
Основными задачами света являются освещение и поддержание суточного биоритма. Свет также может оказывать положительное влияние на пациента и качество его жизни, делая атмосферу в лечебном заведении более домашней. Но необходимо избегать применения чрезмерно яркого или очень темного напольного покрытия, т. к. отражающийся в нем свет может ослеплять или наоборот быть слишком тусклым и некомфортным для пациента.

“ Очень важно использовать теплые цвета в таких помещениях как палаты, комнаты отдыха и столовые и контрастные, холодные оттенки в туалетных комнатах и душевых ”.

Профессор Сьюзан Кехил, Руководитель группы исследований Тринити-колледжа, Дублин, Ирландия

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВКЛАД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ



### ОБЛЕГЧАЕТ ОРИЕНТАЦИЮ

Использование контраста для выделения зон.



### ОБЕСПЕЧИВАЕТ АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

Использование акустического напольного покрытия позволяет снизить уровень шума – частую причину тревоги.



### ТРЕНИРУЕТ ПАМЯТЬ

Напольное покрытие с рисунком является ориентиром в помещении.



### ЗАЩИЩАЕТ ОПАСНЫЕ ЗОНЫ

Используя контрастно более темные цвета напольного покрытия, можно препятствовать доступу пациентов в непредназначенные для них помещения.



### СДЕЛАТЬ ВАННЫЕ КОМНАТЫ БЕЗОПАСНЫМИ

Принять во внимание необходимость яркого освещения, в частности около умывальника. Использовать контраст между стеной и полом, чтобы помочь ориентироваться в пространстве.



### ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ СУТОЧНОГО БИОРИТМА

Светлое, яркое напольное покрытие обеспечивает хорошее отражение света и помогает восстановить биоритм.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНТРАСТЫ



НЕЖЕЛАТЕЛЬНО			РЕКОМЕНДУЕТСЯ			
ЦВЕТ						
						
						
			<ul style="list-style-type: none"><li>– Едкие, яркие цвета, вызывающие возбуждение или ступор</li><li>– Темно-коричневые, черные и серые, которые могут создать ощущение препятствия</li><li>– Очень яркие расцветки, включая белую, т. к. они могут ослеплять</li><li>– Ярко-красный цвет, т. к. он может вызвать волнение</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>– Цвета, которые успокаивают и умиротворяют</li><li>– Естественные, минеральные и жизненные тона</li><li>– Пастельные цвета</li><li>– Простые эффекты</li><li>– Контрастные цвета для ориентирования</li><li>– Матовые оттенки</li></ul>
ДИЗАЙН						
						
						
			<ul style="list-style-type: none"><li>– Широкие полосы в ярких тонах</li><li>– Повторяющиеся геометрические фигуры похожие на круги, клетки шахматной доски, элементы ромбовидной формы или сетки</li><li>– Крупные вкрапления в резко контрастных тонах</li><li>– Особые дизайны в оформлении</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>– Нейтральные и теплые тона</li><li>– Неброские, едва заметные вкрапления или абстрактные узоры</li></ul>





# ГИГИЕНА И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (СанПин 2.1.3.2630-10)

### «САНИТАРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ»:

- Пункт 11.1. «Все помещения, оборудование, медицинский и другой инвентарь должны содержаться в чистоте. **Влажная уборка помещений** (обработка полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей) должна осуществляться **не менее 2 раз в сутки**, с использованием моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к использованию в установленном порядке.
- Пункт 11.2. **Генеральная уборка помещений палатных отделений и других функциональных помещений и кабинетов** должна проводиться по графику **не реже 1 раза в месяц**, с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников.
- Пункт 11.3. **Генеральная уборка** операционного блока, перевязочных, родильных залов, процедурных, манипуляционных, стерилизационных и других **помещений с асептическим режимом** проводится **один раз в неделю**».

- Другими важными факторами успеха являются:
- план профилактических и противоэпидемических мероприятий
  - контроль комиссией по профилактике ВБИ в ЛПО
  - инструктаж по проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий для медицинских работников и сотрудников клининговых компаний.

### «ТРЕБОВАНИЯ К ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ»:

- Пункт 4.2. «**Поверхность стен, полов и потолков помещений должна быть гладкой, без дефектов, легкодоступной для влажной уборки и устойчивой к обработке моющими и дезинфицирующими средствами.**
- Пункт 4.3. **Покрывтие пола должно плотно прилегать к основанию. Сопряжение стен и полов должно иметь закругленное сечение, стыки должны быть герметичными. При использовании линолеумных покрытий края линолеума у стен могут быть подведены под плинтуса или возведены на стены. Швы, примыкающих друг к другу листов линолеума, должны быть пропаяны.**
- Чтобы обеспечить эффективную уборку и хорошие гигиенические условия, напольное покрытие должно быть:
- герметичным, гладким, с недеформирующейся поверхностью и минимальным количеством швов
  - абсолютно водонепроницаемым, с тщательно запаянными швами между стыками, которые не потрескаются и не полопаются, что поможет избежать скопления грязи в них
  - быть стойким к химической очистке и частой дезинфекции.

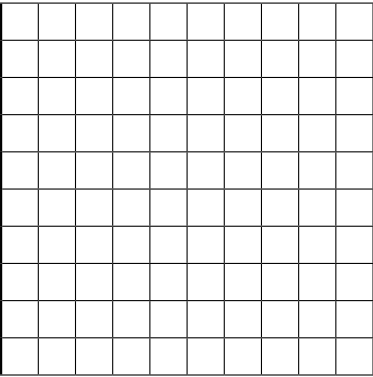
## ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ВБИ)

**Предотвращение ВБИ** – одна из основных задач для всех медицинских учреждений. По данным Европейского центра профилактики и контроля болезней (ECDC), большинство инфекций можно было бы предотвратить эффективными ежедневными уборками. Основными причинами ВБИ являются **плохая гигиена рук, пациенты и посетители, пренебрегающие санитарно-эпидемическими требованиями, и нестерильное хирургическое оборудование.**

На территории РФ профилактика ВБИ производится согласно СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

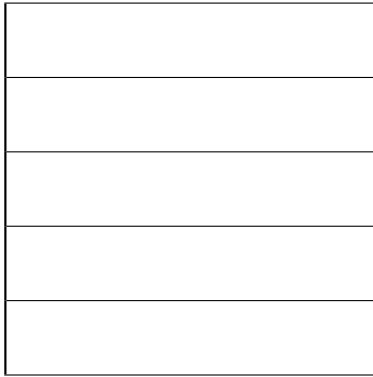
## ЧЕМ МЕНЬШЕ РАЗМЕР ПОКРЫТИЯ, ТЕМ БОЛЬШЕ ШВОВ

На площади 10х10м с применением модульного покрытия 30х30см длина шва составляет 720 пог.м.



Модульное покрытие

На такой же площади с укладкой рулонного покрытия шириной 2м длина шва составляет 80 пог.м.



Рулонное покрытие

**Малые форматы покрытия увеличивают число соединений, делая процесс уборки и ухода более сложным и трудоемким.** Швы сваренного ПВХ покрытия имеют ряд преимуществ:

- шов абсолютно гладкий, на нем нет пор, а значит содержать такое покрытие в чистоте легче
- не нужны дополнительные средства и операции, чтобы удалить грязь из шва
- с течением времени шов будет оставаться того же цвета, не допуская его изменения и скопления грязи.

## ВКЛАД TARKETT В РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ: КАК СДЕЛАТЬ УБОРКУ ЭФФЕКТИВНОЙ И УЛУЧШИТЬ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

В качестве решения мы предлагаем ПВХ покрытия с совершенно гладкой и непроницаемой поверхностью и минимальным количеством запаянных швов между стыками для более лёгкой и эффективной чистки.

**Покрывтие iQ + Wallgard - самое лучшее решение для помещений, где необходимо защитить стены и пол от влаги и химических веществ.**

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ УБОРКИ

- Гладкая и недеформирующаяся поверхность
- Устойчивость к загрязнениям
- Устойчивость к чистящим и дезинфицирующим средствам
- Водонепроницаемость
- Герметичность

### ГИГИЕНА И КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- Не способствует росту микроорганизмов
- Разрешено для применения в медицинских учреждениях

### СНИЖАЕТ РИСК ОБРАЗОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- Легко заводить покрытие на стену и сваривать стыки
- Сопряжение стен и пола имеет закругленную форму
- Надёжное соединение между полом и стеной – 100%-ая герметичность
- Высокая прочность соединения: в швах не скапливается пыль и грязь
- Минимальное количество швов







# ДОСТУПНОСТЬ И ОРИЕНТИРОВАНИЕ

## ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛЁГКОГО ДОСТУПА К ОБЩЕСТВЕННЫМ ЗДАНИЯМ **ДЛЯ ЛЮДЕЙ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ**

Порой бывает, что даже с хорошим зрением **сориентироваться на территории больницы** достаточно проблематично, а если у человека проблемы со зрением, то сделать это гораздо сложнее. Обеспечение доступности - это актуальная задача для больниц. Цель:

- **Обозначить опасные зоны** (например, лифт, лестницы, выступы и углы) при помощи предупреждающих полос.
- Сделать, так называемую, «**дорогу жизни**», чтобы помочь людям с нарушением зрения безопасно перемещаться, используя трость.
- **Проложить наиболее удобные маршруты** между «стратегическими» зонами.



Основные зоны:

- Входы
- Регистратура
- Двери лифта
- Туалеты
- Информационные зоны
- Запасные выходы и пути эвакуации

**СанПиН 2.1.3.2630-10:**  
3.2 В медицинских организациях должны быть созданы условия для удобного доступа и комфортного пребывания маломобильных групп населения.

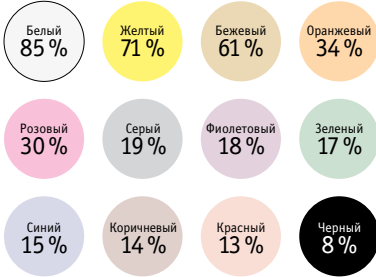
**СП 35-101-2001:**  
7.27 Тактильные поверхности покрытий полов должны обеспечивать возможность их быстрого распознавания, а также уборки (очистки). Они не должны самопроизвольно сдвигаться, зацепляться и задирааться обувью или средствами реабилитации.

## КАК МОЖЕТ **ПОМОЧЬ** НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ?

Напольное покрытие может улучшить доступность маломобильных групп граждан, прокладывая тактильные и визуальные дорожки.

- При наличии тактильного напольного покрытия трость или нога может почувствовать изменение структуры поверхности, резонанса или формы.
- Визуальные дорожки создаются путем использования при устройстве полов покрытий разного цвета. Индекс степени светотражения (LRV) используется для числового выражения контраста яркости 2-х разных цветов. Обычно рекомендуется резкий контраст, по крайней мере, в 30 % между дорожкой и ее «обочинами».

### ИНДЕКС СТЕПЕНИ СВЕТООТРАЖЕНИЯ



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПРИМЕНЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ **(ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФЗ-123)**

### КЛАССИФИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (СТАТЬЯ 32):

- больницы и специализированные дома престарелых и инвалидов
- поликлиники и амбулатории

**Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности (статья 134, табл. 27).**

Свойства пожарной опасности строительных материалов*	КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРУПП					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3
Токсичность	-	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4

\* - Показатель «Горючесть» исключен из перечня показателей, необходимых для оценки пожарной опасности материалов для покрытия полов (ФЗ-117)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ (ТАБЛ.28 И ТАБЛ.29, ФЗ-117)

КЛАСС МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, НЕ БОЛЕЕ УКАЗАННОГО					
Пути эвакуации		Спальные, палатные помещения	Операционные, реанимационные помещения	Зальные помещения (функциональные и служебные кабинеты и помещения)	
Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы		Общие коридоры, холлы, фойе		вместимость > 15 человек	вместимость < 15 человек
КМ1		КМ2	КМ2	КМ2	КМ4

РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ КАЖДОГО ПОМЕЩЕНИЯ



1 КАФЕ И  
МАГАЗИНЫ  
Стр.29

Lounge  
Accent Pro  
Prisma  
Ultra

2 КУХНЯ  
Стр.56

Accent Universal  
Granit Safe.T

3 ХОЗЯЙ-  
СТВЕННЫЙ  
БЛОК

Travertine  
Primo Plus  
Prisma  
Ultra

4 ПРИЕМНАЯ

iQ  
Accent Pro  
Wallgard  
Ultra

5 ПОСЛЕ-  
ОПЕРАЦИОННАЯ  
ПАЛАТА Стр.38

Accent Pro  
Extra  
iQ  
Wallgard

6 ОПЕРАЦИОННАЯ  
Стр.36

iQ Toro SC  
iQ Granit SD  
iQ  
Wallgard

7 РЕНТГЕН, МРТ,  
ЛУЧЕВАЯ  
ТЕРАПИЯ Стр.40

iQ Toro SC  
iQ Granit SD  
iQ  
Wallgard

8 ДИАЛИЗ  
Стр.39

Accent Pro  
Prisma  
iQ  
Wallgard

9 ОСНОВНОЙ  
КОРИДОР  
Стр.46

iQ  
Accent Pro  
Wallgard  
Ultra

10 САНИТАРНО-  
ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ Стр.28

Granit Multisafe  
Granit Safe.T  
Wallgard

11 ВХОД И  
РЕГИСТРАТУРА  
Стр.26

Accent Pro  
Wallgard  
Ultra

12 РЕАНИМАЦИЯ  
Стр.38

Accent Pro  
Extra  
iQ  
Wallgard

13 СТЕРИЛИЗА-  
ЦИОННЫЙ  
БЛОК Стр.54

iQ  
Accent Universal  
Granit Safe.T

14 ЛАБОРАТОРИЯ

iQ Toro SC  
iQ Granit SD  
iQ  
Wallgard

15 КОМНАТА  
ОЖИДАНИЯ  
Стр.30

iQ  
Lounge  
Accent Pro  
Wallgard

16 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ  
РЕАБИЛИТАЦИЯ  
Стр.42

Omnisports Reference  
Extra  
iQ Granit Acoustic

17 КОРИДОР  
Стр.46

iQ  
Accent Pro  
Wallgard  
Ultra

18 ВЛАЖНЫЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ  
Стр.50

Granit Multisafe  
Granit Safe.T  
Wallgard

19 ПАЛАТА  
Стр.48

Accent Pro  
Extra  
iQ  
Wallgard

20 КОМНАТА  
ПЕСОНАЛА

Accent Pro  
Extra  
iQ  
Ultra

21 АДМИНИСТРАЦИЯ  
Стр.57

Lounge  
Extra  
Accent Pro  
Salsa, Europarquet

22 ЗАЛ ДЛЯ  
ЗАСЕДАНИЙ

Lounge  
Extra  
Accent Pro  
Salsa, Europarquet

23 ПАЛАТА  
ИНТЕНСИВНОЙ  
ТЕРАПИИ Стр.38


Accent Pro  
Extra  
iQ  
Wallgard

24 АПТЕКА  
Стр.55

iQ  
Wallgard



ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

		1 / ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ				2 / ЧИСТКА И ГИГИЕНА		3 / КОМФОРТ И		ЭРГОНОМИЧНОСТЬ	4/ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				 5/ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ			
Зона медицинского учреждения	Помещение	КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ	ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ	ЗАЩИТА СТЕН	УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЬШИМ НАГРУЗКАМ	ПРОСТОТА ЧИСТКИ, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ	УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ/ ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН	СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ	ДИЗАЙН И КОМФОРТ	ЛЕГКО ПЕРЕДВИГАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ НА КОЛЕСАХ	СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	ОЧИСТКА ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА	ЗАЩИТА СТЕН	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	
Общие помещения и помещения с высокой проходимостью	Вход и регистратура	34	●●●		●●	●●	●	●	●●			●●				iQ	Acczent Pro Acczent Terra	Lounge Ultra
	Основные коридоры	34	●●●	●●	●●●	●●	●●	●		●●●					Wallgard	iQ	Acczent Pro Acczent Terra	Prisma Primo Plus Ultra
	Кафетерии и магазины	34	●●●	●		●●	●●	●	●●●			●			Wallgard	Lounge	Acczent Pro Acczent Terra	Prisma Ultra
	Комнаты ожидания	34	●●●	●●	●	●●			●●●						Wallgard	iQ	Acczent Pro Acczent Terra	Primo Plus Lounge Ultra
	Санузлы	33	●●				●●					●●●	●●●		Wallgard	Granit Multisafe	Granit Safe.T	
Медицинские и клинические помещения	Приемная	33	●●			●●	●●		●●							iQ	Acczent Pro Acczent Terra Prisma	Primo Plus Travertine Ultra
	Служебные коридоры	34	●●●	●●●	●●●	●●	●●			●●●					Wallgard	iQ	Acczent Pro	Acczent Terra Ultra
	Запасной выход	34	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●			●●●		●●			Wallgard	iQ	Acczent Pro	Acczent Terra Ultra
	Операционная	34	●●●	●●	●●●	●●●	●●●		●	●●		●●		●●●*	Wallgard	iQ Toro SC или iQ Granit SD	iQ	Primo Plus Ultra
	Акушерский кабинет / Функциональное обследование	34	●●●	●●	●●●	●●●	●●●		●●	●●		●●			Wallgard	iQ	Extra Acczent Pro Acczent Terra	Prisma Primo Plus Ultra
	Реанимация	33	●●	●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●					Wallgard	Extra	Acczent Pro Prisma	iQ Primo Plus Ultra
	Послеоперационная палата	34	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●	●	●●					Wallgard	Extra	Acczent Pro Prisma	iQ Primo Plus
	Лаборатория и стерильное помещение	34	●●●		●●●	●●●	●●●					●●		●●*	Wallgard	iQ	iQ Toro SC Primo Plus	Acczent Pro Travertine Ultra
	Рентген / ЯМРТ / лучевая терапия	34	●●●		●●●	●●●	●●●		●●	●				●●●	Wallgard	iQ Toro SC или iQ Granit SD	iQ Acczent Pro Acczent Terra	Prisma Primo Plus Ultra
	Диализ	34	●●		●●	●●●	●●●	●●	●●						Wallgard	Acczent Terra Prisma	iQ Toro SC Primo Plus	Travertine Ultra
	Неонатология	34	●●●		●●	●●●	●●	●●							Wallgard	iQ Toro SC или iQ Granit SD	iQ	Ultra
	Физиотерапия и Функциональная реабилитация	33	●●		●●	●●			●●	●●						Omnisports Reference	Extra iQ Granit Acoustic	
	Морг и прозекторская	34	●●●		●●	●●●	●●●				●●		●●●		Wallgard	Acczent Pro Acczent Terra Prisma	Acczent Universal	
Стационарные зоны	Коридор	34	●●●	●●	●●	●	●	●●●	●●	●●					Wallgard	iQ	Acczent Pro Acczent Terra	Prisma Primo Plus Ultra
	Палаты пациентов	33	●●	●	●	●●	●●	●●	●●●	●●					Wallgard	Extra	iQ Acczent Pro Acczent Terra	Prisma Primo Plus Travertine Ultra
	Влажные помещения	33	●●			●●	●●		●●●		●●●	●●●			Wallgard	Granit Multisafe	Granit Safe.T	
Административно-хозяйственные зоны	Помещения для дезинфекции	34	●●●	●	●●●	●●●	●●●				●●	●●●			Wallgard	iQ	Granit Safe.T Acczent Universal	
	Аптека	34	●●●	●	●●	●●●	●●●					●●			Wallgard	iQ	Acczent Pro Prisma	Primo Plus Travertine Ultra
	Административные помещения	33	●●		●	●		●●	●●							Acczent Pro Acczent Terra Prisma	Lounge Extra	Salsa Europarquet Ultra
	Комната отдыха медицинского персонала	33	●●						●●						Wallgard	Acczent Pro Acczent Terra Prisma	Lounge Extra	Salsa Europarquet Ultra
	Камера хранения	34	●●●			●			●		●●	●●			Wallgard	Acczent Pro	Travertine	Ultra
	Кухня	34	●●●		●●●	●●	●●			●●		●●	●●●		Wallgard	Acczent Universal	Granit Safe.T	
	Прачечная	34	●●●	●	●●●	●●	●●				●●	●●●			Wallgard	Acczent Universal	Granit Safe.T Granit Multisafe	
	Хоз. блок	34	●●●	●●	●●●	●●	●●			●●●		●●				Primo Plus	Travertine	Ultra
●●● Очень важный    ●● Важный    ● Рекомендуемый																		

●●● Очень важный    ●● Важный    ● Рекомендуемый

\* следующие требования к хирургическому кабинету и рекомендации относительно безопасности медицинского оборудования.







## ОБЩИЕ ЗОНЫ И ПОМЕЩЕНИЯ С ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ

ОБЩИЕ ЗОНЫ И ПОМЕЩЕНИЯ  
С ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ

*“ При выборе материала, долговечность является ключевым критерием, при условии, что средний срок эксплуатации здания больницы составляет около 60 лет.*

*Коллекция iQ является наилучшим решением, т.к. при правильном уходе она имеет наиболее длительный срок службы ”.*

**Ноэль Морисье**

Технический директор больницы St. Nazaire,  
Франция



ВХОД  
И ОСНОВНЫЕ КОРИДОРЫ

26



САМУЗЕЛ

28



КАФЕТЕРИИ  
И МАГАЗИНЫ

29



КОМНАТЫ  
ОЖИДАНИЯ

30



# ВХОД И ОСНОВНЫЕ КОРИДОРЫ

Клиника Грасхаден, Мюнхен, Германия

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ – НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ КРИТЕРИИ  
ДЛЯ ЗОН С ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ. КОГДА ЛЮДИ ЗАХОДЯТ  
В БОЛЬНИЦУ, ПЕРВОЕ ИХ ВПЕЧАТЛЕНИЕ БУДЕТ РЕШАЮЩИМ.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Долговечность
- Покрытие всегда должно иметь презентабельный внешний вид и быть чистым
- Вселять уверенность и ощущение хорошего состояния здоровья
- Гигиеничность, герметичность
- Оптимизация расходов на уборку
- Хорошая мобильность и лёгкое управление тяжёлыми каталками

### ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ С ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ

	ВХОД И РЕГИСТРАТУРА	ОСНОВНЫЕ КОРИДОРЫ
ПРОХОДИМОСТЬ, СТОЙКОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ		
Класс применения	34	34
Износоустойчивость	●●●	●●●
Защита стен		●●
Косметический ремонт	●●●	●●●
Устойчивость к большим нагрузкам	●●	●●
ЧИСТКА И ГИГИЕНА		
Водонепроницаемая / Недеформирующаяся поверхность	●●	●●
Химическая устойчивость / устойчивость к образованию пятен	●●	●●
КОМФОРТ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА		
Дизайн	●●	
Беспрепятственное прохождение каталок		●●●

●●● Очень важный    ●● Важный    ● Рекомендуемый

## ФОКУС НА

### ДОСТУПНОСТЬ И ОРИЕНТИРОВАНИЕ

Основные рекомендации:

- Визуальные контрасты для лучшей ориентации
- Рекомендуется резкий контраст цвета покрытия, по крайней мере, в 30% между «основной дорожкой» и ее «обочинами».
- Тактильные ограничительные полосы

Людам с нарушением зрения необходимо создать ряд приспособлений для ориентирования.

- Пиктограммы и графические обозначения

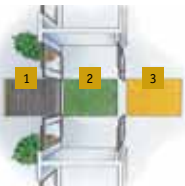
Чтобы помочь людям ориентироваться самим, Tarkett рекомендует делать на полу пиктограммы и специальные обозначения.

### ВЕСТИБУЛЬ РЕГИСТРАТУРЫ

- Придавать большое значение этому помещению, хорошо освещая и создавая приятную, приветливую атмосферу.

### СИСТЕМА ГРЯЗЕЗАЩИТЫ У ВХОДА

- Хорошо продуманная система защиты от грязи у входа поможет сократить расходы на уборку и увеличить срок эксплуатации напольного покрытия.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

### ПОЛ

- Коллекция iQ – это гомогенное ПВХ покрытие, успешно продаваемое во всём мире. Общая площадь уложенного покрытия – более 300 миллионов м². Данное покрытие имеет двухмиллиметровый защитный слой и обладает уникальными свойствами восстановления внешнего вида.
- Коллекция Accent Pro – гетерогенное компактное ПВХ покрытие, предлагающее широкий спектр возможностей в дизайне и обладающее специальной защитой PUR.

### СТЕНЫ

- Настенное покрытие Wallgard – пластичное виниловое настенное покрытие, 1.3 мм толщиной, обеспечивающее высокую ударную прочность, стойкость к царапинам и трению.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

iQ	ACCENT PRO

Забота  
о человеке

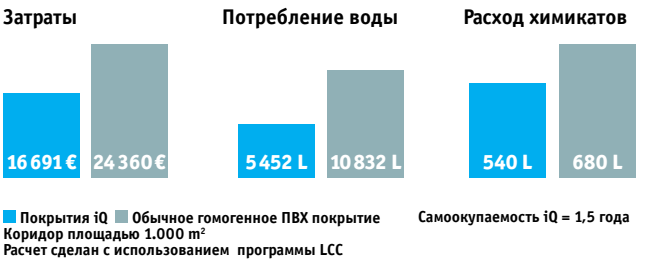
Мы рекомендуем остановить свой выбор на светлых, нейтральных по цвету дизайнах с абстрактным чипсовым рисунком, который поможет скрыть мелкие загрязнения. Сделайте особый акцент на «основных дорожках», постарайтесь сделать так, чтобы колесные средства перемещались внутри выделенной зоны, отделяющейся от стен с обеих сторон коридора контрастной линией другого цвета.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА	ACCENT PRO	КОЛЛЕКЦИЯ iQ	ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ
Долговечность	●●●	●●●	iQ – это наиболее долговечное, экономичное и экологичное решение
Устойчивость к трению	●●●	●●●	- Длительный срок службы - Двухмиллиметровый защитный слой
Восстановление	-	●●●	- Уникальные свойства восстановления без использования химических средств - Простая механическая сухая полировка
Эффективность уборки	●●●	●●●	- Никакого воска - Экономия до 30% на затраты, 50% на воду и 20% на химические средства - Отличная устойчивость к образованию пятен
Устойчивость к образованию пятен / устойчивость к воздействию химических соединений	●●●	●●●	- Никакого воска - Экономия до 30% на затраты, 50% на воду и 20% на химические средства - Отличная устойчивость к образованию пятен
Водонепроницаемость, недеформирующаяся поверхность	●●●	●●●	- Пластичен при сварке и удобен в работе - Высокая прочность сварного шва: > 800 N / 50 мм (EN 684)
Прочность швов	●●●	●●●	- Пластичен при сварке и удобен в работе - Высокая прочность сварного шва: > 800 N / 50 мм (EN 684)
Устойчивость при больших нагрузках	●●●	●●●	- Низкие показатели абсолютной остаточной деформации (менее 0,1 мм ISO 24343-1) - Показатель сопротивления качению эквивалентен бетонному полу
Беспрепятственное прохождение каталок	●●●	●●●	- Низкие показатели абсолютной остаточной деформации (менее 0,1 мм ISO 24343-1) - Показатель сопротивления качению эквивалентен бетонному полу
Возможности дизайна	●●●	●●●	- Более 100 возможных расцветок и дизайнов - Сварочные шнуры для каждого цвета покрытия

●●● Отлично    ●● Хорошо    ● Средне

## СОПОСТАВЛЕНИЕ ЕЖЕГОДНЫХ ЗАТРАТ НА ОЧИСТКУ







Больница San Pedro, Испания

## САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Marks & Spencer, Великобритания



## КАФЕ И МАГАЗИНЫ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТАКЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЗОНАМИ С ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ, НО, ПОМИМО ЭТОГО, ИЗ-ЗА ПОСТОЯННОГО ПРИСУТСТВИЯ В НИХ ВОДЫ, ЕСТЬ БОЛЬШАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ПОСКОЛЬЗНУТЬСЯ И УПАСТЬ.

ЛЮДИ ИСПОЛЬЗУЮТ ЭТИ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ОТДЫХА, ПОЭТОМУ ДИЗАЙН, ОБСТАНОВКА, ЦВЕТА И ФОРМЫ ОЧЕНЬ ВАЖНЫ. ЭТИ ПОМЕЩЕНИЯ ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ВЫСОКИМИ НАГРУЗКАМИ.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Долговечность
- Безопасность
- Водонепроницаемость
- Износоустойчивость
- Чистый внешний вид

### ФОКУС НА

#### БЕЗОПАСНОСТЬ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

- Сопротивление скольжению покрытия обычно определяется по стандарту DIN 51130 и имеет диапазон от R9 до R12.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

#### ПОЛ

- **Granit Multisafe:** гомогенное ПВХ покрытие, предназначенное для укладки во влажных комнатах.
- **Granit Safe. T:** гомогенное ПВХ покрытие с противоскользящими частицами.

#### СТЕНЫ

- **Wallgard:** высококачественное настенное ПВХ покрытие с гомогенной структурой.

#### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

**Granit Multisafe** - это устойчивое к скольжению напольное покрытие:

- **Антискользящие свойства:** DIN 51130: R10.
- **Устойчивость к влаге:** водонепроницаемость и герметичность сварных швов.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

#### Granit Multisafe



3476 747



3476 750



3476 742

#### Wallgard



3388011



3388015



3388014

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Дизайн, обстановка
- Долговечность, стойкость к высокой проходимости
- Устойчивость к образованию пятен от еды
- Лёгкая очистка

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

#### Lounge



SIMPLE



STUDIO



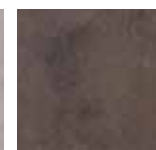
RELAX



CHILL



DELMAR



SKYE

Забота  
о человеке

Создайте уютные помещения для отдыха.

Мы рекомендуем дизайны под дерево и нежные, теплые тона. Например, в кафе теплые тона такие, как оранжевый и красный, способствуют аппетиту.

Также можно использовать виниловую плитку Lounge.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

- **Lounge:** коллекция модульной плитки Art Vinyl (Арт Винил).
- **Prisma:** гетерогенное виниловое покрытие, предлагающее широкий спектр дизайнов.
- **Acczent Pro** - новая гетерогенная ПВХ коллекция Таркетт, предназначенная для общественных помещений, в которой оптимально сочетаются современный дизайн, наилучшая функциональность и последние достижения в области безопасности для здоровья человека и окружающей среды

#### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

#### Art Vinyl Lounge:

- **Дизайны:** имитация фактуры камня и дерева.
- **Износоустойчивость:** класс 34/43.
- **Эффективность чистки, устойчивость к образованию пятен:** обработка поверхности защитным слоем EXTREME PROTECTION







## КОМНАТА ОЖИДАНИЯ

ЧАСТО ЛЮДИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ОЖИДАНИЯ НАХОДЯТСЯ В СОСТОЯНИИ СТРЕССА. СОЗДАНИЕ ТЁПЛОЙ И ВСЕЛЯЮЩЕЙ УВЕРЕННОСТЬ АТМОСФЕРЫ ПОЗВОЛИТ ПАЦИЕНТАМ РАССЛАБИТЬСЯ ПЕРЕД КОНСУЛЬТАЦИЕЙ С ВРАЧОМ И ЛЕЧЕНИЕМ.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Атмосфера, вселяющая уверенность
- Чистый внешний вид
- Устойчивость к образованию вмятин от ножек мебели
- Стены, устойчивые к ударам каталок и передвижных средств

### ФОКУС НА

#### ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

- Сделайте из комнаты ожидания детскую игровую комнату



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

#### ACCENT PRO



Accent Pro  
TOBAGO 2



Accent Pro  
OAK 01

#### WALLGARD



Wallgard 011



Wallgard 014

#### Забота о человеке

Когда люди плохо себя чувствуют или находятся в состоянии стресса, покрытия с дизайном под дерево могут помочь создать спокойную обстановку.

Если отсутствует естественное освещение, используйте светлые, яркие и контрастные цвета, чтобы поднять настроение и улучшить самочувствие.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

#### ПОЛ

- **Accent Pro:** гетерогенное компактное ПВХ покрытие.
- **Коллекция iQ:** высококачественное гомогенное ПВХ покрытие.
- **Lounge:** коллекция модульной плитки Арт Винил.

#### СТЕНА

- **Wallgard:** гибкое виниловое покрытие для защиты стен, обеспечивает высокую устойчивость к царапинам и трению.



#### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

- **Accent Pro и WALLGARD:** высокая износостойкость, визуальный комфорт
- **Дизайн:** широкая цветовая гамма и пластичность материала делают возможности дизайна безграничными.
- **Износостойкость:** класс применения 34/43, толщина защитного слоя напольного покрытия 2 мм.
- **Сопротивление вдавливанию:** компактная основа напольного покрытия.



Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва





# МЕДИЦИНСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

**“ Мы полностью довольны коллекцией напольных покрытий iQ. Она оправдывает ожидания в отношении общего внешнего вида, особенностей технического обслуживания, эксплуатации и ухода. Мы также очень довольны его высокой износостойкостью. Оно уложено во всех отремонтированных помещениях нашей больницы ”**

**Марк Товоут**  
Технический Менеджер, Больница Klinikum Salzgitter, Германия



ОПЕРАЦИОННАЯ 36



ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ ПАЛАТА И РЕАНИМАЦИЯ 38



ДИАЛИЗ 39



РЕНТГЕН / ЯМРТ / ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ 40



ФИЗИОТЕРАПИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ 42



ГИДРОТЕРАПИЯ 43



СЛУЖЕБНЫЕ КОРИДОРЫ И ЗАПАСНОЙ ВЫХОД 34





# СЛУЖЕБНЫЕ КОРИДОРЫ И ЗАПАСНОЙ ВЫХОД

Больница Veldhoven, Нидерланды

АБСОЛЮТНАЯ ГИГИЕНИЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ КРИТЕРИЯМИ ЭТИХ ВЕСЬМА ЗАГРУЖЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. ТАКЖЕ ВАЖНО, ЧТОБЫ ТЯЖЁЛОЕ КОЛЁСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖНО БЫЛО ПЕРЕМЕЩАТЬ БЫСТРО И С МИНИМАЛЬНЫМИ УСИЛИЯМИ.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Долговечность - интенсивное движение, каталки, удары
- Лёгкое качение тяжёлого колёсного оборудования
- Гигиена и эффективная чистка
- Превосходная устойчивость к образованию пятен и к воздействию химических соединений
- Устойчивость к регулярным уборкам и дезинфекции
- Контроль уровня загрязнения – в стерильных помещениях

### МЕДИЦИНСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

	СЛУЖЕБНЫЕ КОРИДОРЫ	ЗАПАСНОЙ ВЫХОД
ПРОХОДИМОСТЬ, СТОЙКОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ		
Класс применения	34	34
Износостойчивость	●●●	●●●
Защита стены	●●●	●●●
Восстановление покрытия	●●●	●●●
Устойчивость к высоким нагрузкам	●●●	●●●
ЧИСТКА И ГИГИЕНА		
Устойчивая к влаге / Водонепроницаемая поверхность	●●	●●●
Стойкость к образованию пятен и химическому воздействию	●●	●●
КОМФОРТ ПАЦИЕНТА И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА		
Лёгкое качение каталок	●●●	●●●

●●● Очень важный    ●● Важный    ● Рекомендательный

## ФОКУС НА

### ГИГИЕНУ И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

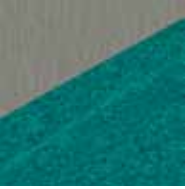
Основными причинами внутрибольничных инфекций (ВБИ) являются плохая гигиена рук, пациенты и посетители, пренебрегающие санитарно-эпидемиологическими требованиями, и нестерильное хирургическое оборудование. По данным Всемирной Организации здравоохранения, большинство внутрибольничных инфекций связано с заражением через медицинские инструменты или с прямым контактом.



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ УБОРКИ

Виниловые настенные и напольные покрытия – это превосходное герметичное решение, помогающее избежать скопления грязи, сделать уборку эффективнее и поддерживать гигиенические условия

- Герметичная, гладкая и прочная поверхность
- Закругленное сопряжение стены и пола
- Минимальное количество стыков
- Не деформируется
- Не имеет пор



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

### ПОЛ

- Acczent Pro:** гетерогенное компактное ПВХ покрытие, предлагающее широкий ассортимент возможных дизайнов, с верхним усиленным защитным слоем PUR.
- Коллекция iQ:** высококачественное компактное гомогенное ПВХ покрытие, устойчивое к высоким нагрузкам и обладающее уникальными свойствами многократного восстановления.

### СТЕНА

- Wallgard:** пластичное виниловое настенное покрытие толщиной 1,3 мм, обеспечивающее высокую стойкость к ударам, царапинам и трению.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

iQ	ACCZENT PRO	WALLGARD
iQ Aria carii 655	Acczent Pro TOBAGO 2	Wallgard 014
iQ Zenith CZENI-703	Acczent Pro Cmini GREEN400	Wallgard 016

Интерактивная зона

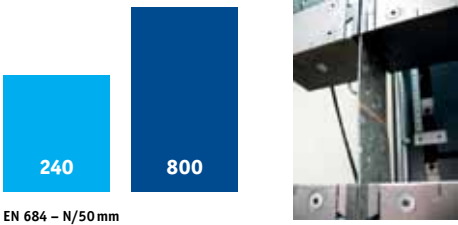
Эти технологичные и динамичные помещения должны настраивать на рабочий лад и воодушевлять. Вот почему мы рекомендуем яркие цвета, которые стимулируют энергию и движение.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА	ACCZENT PRO	WALLGARD	КОЛЛЕКЦИЯ IQ	ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ
				<b>iQ + Wallgard:</b> износостойчивая, долговечная система, которая легко поддается чистке и восстановлению
Долговечность Износостойчивость	●●●	●●	●●●	- <b>Длительный срок службы</b> - Уникальные свойства восстановления внешнего вида методом сухой полировки
Водонепроницаемость, прочность поверхности Прочность швов	●●●	●●●	●●●	- <b>Исключительная прочность сварных соединений &gt; 800N/50 мм (EN 684)</b> - Прекрасная пластичность, лёгкая сварка, простота заведения покрытия на стену
Гигиена Эффективность чистки Устойчивость к воздействию химических соединений	●●●	●●●	●●●	- После подрезания сварочного шнура, образуется поверхность без впадин - <b>Идеальное сопряжение между стеной и полом</b> - Отличная устойчивость к воздействию химических соединений - Не требуется воск и полировка
Устойчивость к высоким нагрузкам Лёгкое качение	●●●	-	●●●	- Высокое сопротивление к вдавливанию: 0,02 мм (ISO 24343-1) - Стойкость к высоким нагрузкам: свыше 50кг/см² - <b>Сопротивление качению: эквивалентно бетону</b>

●●● Отлично    ●● Хорошо    ● Средне

### Испытание на прочность швов



Риск расхождения швов	Минимальные требования ISO/NP 16906 (EN 684)	iQ – уникальная продукция
Когда швы расходятся, есть риск получить травму, а грязь и вода, попавшие под покрытие, могут сформировать там среду для развития инфекции.	> 240N/50 мм.	> 800N/50 мм Показатель в 3 раза выше стандарта.



# ОПЕРАЦИОННАЯ, ЛАБОРАТОРИЯ

Госпиталь Tawaka, Малайзия

КОГДА СУЩЕСТВУЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ЗАНЕСЕНИЯ ИНФЕКЦИИ, ГИГИЕНА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ УБОРКИ ЯВЛЯЮТСЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫМИ КРИТЕРИЯМИ. В ОПЕРАЦИОННЫХ ТАКЖЕ ВАЖНО УСТРАНИТЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДЫ.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- Устранение электростатических зарядов
- Стойкость к тяжёлому медицинскому оборудованию
- Гигиена и эффективная уборка**
- Стойкость к частым уборкам с применением дезинфицирующих средств
- Покрывтие должно помогать медицинскому персоналу сконцентрироваться**

### МЕДИЦИНСКИЕ И БОЛЬНИЧНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

	ОПЕРАЦИОННАЯ	ЛАБОРАТОРИИ И ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
ПРОХОДИМОСТЬ, СТОЙКОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ		
Класс применения	34	34
Износостойчивость	●●●	●●●
Защита стены	●●	●
Устойчивость к высоким нагрузкам	●●●	●●●
ЧИСТКА И ГИГИЕНА		
Устойчивость к влаге / Герметичность	●●●	●●●
Стойкость к воздействию химических соединений / образованию пятен	●●●	●●●
Низкое сопротивление качению	●●	
Электростатическая проводимость	●●●	●

●●● Очень важный    ●● Важный    ● Рекомендуемый

## ФОКУС НА

### ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ЗАРЯД

Разряды накопленного статического электричества не только причиняют физический дискомфорт, но также могут вывести из строя чувствительное высокоточное оборудование и стать причиной воспламенения горючих газов. Напольное покрытие с функцией защиты от статического электричества часто рекомендуется для операционных, чтобы гарантировать безопасность при чрезвычайно тонких хирургических операциях в таких областях, как неонатология, кардиология или неврология.

### В СООТВЕТСТВИИ СО СВОДОМ ПРАВИЛ СП 29.13330.2011 «ПОЛЫ» (АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ СНИП 2.03.13-88), ПУНКТ 5.14

В «чистых» и «особо чистых» помещениях, классифицируемых по классам чистоты, полы должны выполняться с электрорассеивающим полимерным покрытием, характеризующимся величиной электросопротивления между поверхностью покрытия пола и системой заземления здания в пределах от  $5 \cdot 10^6$  до  $10^7$  Ом.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

### ПОЛ

- iQ Toro SC и iQ Granit SD:** токопроводящее и токорассеивающее гомогенное ПВХ покрытие с уникальными iQ свойствами.
- Коллекция iQ:** высококачественное компактное гомогенное ПВХ покрытие, с высокой устойчивостью к большим нагрузкам и уникальными свойствами восстановления.

### СТЕНА

- WALLGARD:** пластиковое виниловое настенное покрытие, толщиной 1,3мм, обеспечивающее высокую ударную прочность, стойкость к царапинам и трению.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

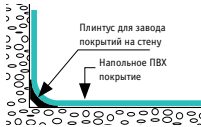
WALLGARD	iQ GRANIT SD	iQ TORO SC
Wallgard 015	iQ Granit SD 3096 718	iQ Toro SC 3093 107
Wallgard 016	iQ Granit SD 3096 724	iQ Toro SC 3093 576

### Стратегия цвета

Холодные, освежающие цвета. Например, светло-голубые оттенки или светло-зеленые оттенки. Важно подобрать цвет напольного покрытия, чтобы облегчить поиск мелких упавших предметов.

## IQ TORO SC + WALLGARD

- УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫСОКИМ НАГРУЗКАМ ЛЁГКОЕ КАЧЕНИЕ**
  - Высокое сопротивление вдавливанию 0,02 мм (ISO 24343-1)
  - Устойчивость к высоким нагрузкам: 50 кг/см²
  - Низкое сопротивление качению
- ГИГИЕНА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЧИСТКИ**
  - Абсолютно гладкая и прочная поверхность
  - Исключительная прочность сваренных соединений > 800N/50 мм (EN 684)
  - Превосходная пластичность, легко сваривать
  - Плавное заведение на стену
  - Идеальное сопряжение между стеной и полом



- СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН И ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**
  - Хорошая устойчивость к образованию пятен и химическому воздействию



- ЗАЩИТА СТЕН**
  - WALLGARD:** высококачественное износостойчивое покрытие с гомогенной структурой.

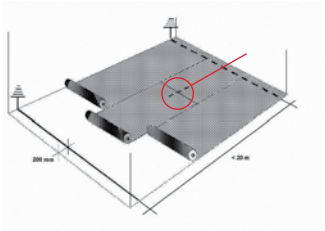


- ОТВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ЗАРЯДОВ**
  - iQ Toro SC:** Токопроводящее покрытие с низким сопротивлением  $R < 10^6 \Omega$  (EN/IEC 61340-4-1)
  - Беспримесный слой графита на тыльной стороне покрытия



- Сокращается количество потребления дорогостоящего токопроводящего клея (наносить клей необходимо только на медную ленту)

- ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 10-20М**
  - Медная лента укладывается поперек направлению листа, приблизительно в 20см от края с обеих сторон. На стыках двух листов вдоль укладывается кусок ленты длиной 1м.







## ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ ПАЛАТА И РЕАНИМАЦИЯ

Частная клиника Vimy, Мельбурн, Австралия

КОМФОРТ, ГИГИЕНИЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА – САМЫЕ ВАЖНЫЕ ФАКТОРЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ НЕОБХОДИМО МАКСИМАЛЬНО СНИЗИТЬ БЕСПОКОЙСТВО И СТРЕСС ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТА.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **Гигиеничность**, эффективность чистки
- Теплая, **оживлённая обстановка**
- Низкое сопротивление качению
- Устойчивость к образованию пятен и **воздействию химических соединений**

### ФОКУС НА

#### КОМФОРТ В ПАЛАТЕ

Шум в палате может стать реальной проблемой. Покрытие Extra – это верный способ улучшить акустический комфорт. Оно создает улучшенные комфортные условия для пациентов посредством снижения ударного шума (18dB), а также обладает низким сопротивлением качению.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

- **Acczent Pro**: компактное гетерогенное ПВХ покрытие, предлагающее широкий ассортимент возможных дизайнов.
- **Extra**: гетерогенное виниловое акустическое напольное покрытие (18dB).
- **Коллекция iQ**: высококачественное компактное гомогенное виниловое покрытие, с уникальными свойствами восстановления внешнего вида.

### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

**EXTRA + WALLGARD**: дизайн, гигиеничность и износостойкость

- **Гигиена**: прочная и гладкая поверхность, прочное соединение швов, отличное сочленение стены и пола и простота заведения покрытия на стену.
- **Эффективность уборки и стойкость к образованию пятен**: верхний защитный слой PUR
- **Низкое сопротивление качению.**
- **Широкий ассортимент**: 18 гармоничных дизайнов для полов.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

#### ACCZENT PRO & EXTRA



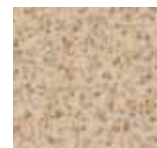
Acczent Pro Cmini BLUE201



Extra Venus 8



Extra VIVID 17



Acczent Pro Cmini 100010

#### WALLGARD



Wallgard 014



Wallgard 011

#### Интерактивная зона

Яркие и оживлённые цвета должны поднимать настроение и вселять уверенность.



## ДИАЛИЗ

Госпиталь Tawakal, Малайзия

У ПАЦИЕНТОВ ОБЫЧНО БЫВАЕТ ПО 2-3 ПОСЕЩЕНИЯ В НЕДЕЛЮ, КАЖДОЕ ИЗ КОТОРЫХ ДЛИТСЯ 3-4 ЧАСА. ЗАДАЧА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТОБЫ СОЗДАТЬ КОМФОРТНУЮ, НО ПРИ ЭТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ОКРУЖАЮЩУЮ ОБСТАНОВКУ.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **Визуальный комфорт**, уют
- **Гигиеничность** и устойчивость к образованию пятен

### ФОКУС НА

#### БЛАГОПРИЯТНУЮ РАБОЧУЮ АТМОСФЕРУ

- **Медицинский персонал играет главную роль** в том, чтобы обеспечить пациентам комфорт во время диализа и контроль за их общим состоянием. Исследование установило непосредственную связь между окружающей обстановкой и общей удовлетворенностью от условий работы медсестринского персонала, и, как результат, удовлетворением потребностей пациентов.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

#### ACCZENT PRO & LOUNGE



Acczent Pro OAK 01



Lounge DELMAR

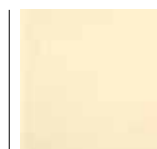


Lounge SERGE

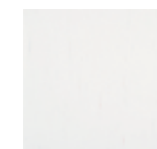


Acczent Pro TOBAGO 2

#### WALLGARD



Wallgard 014



Wallgard 011

#### Забота о человеке

Для создания теплой домашней обстановки мы рекомендуем использовать дизайны, имитирующие дерево и камень

### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОДУКЦИИ

- **Acczent Pro или Prisma**: Гетерогенное компактное ПВХ покрытие, предлагающее широкий спектр возможных дизайнов.
- **Коллекция iQ**: высококачественное компактное гомогенное ПВХ покрытие, с уникальными iQ свойствами восстановления.
- **Wallgard**: пластиковое виниловое настенное покрытие, идеальная защита стены у изголовья кровати.



### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

**ACCZENT PRO + WALLGARD**: создаёт обстановку, которая совмещает гигиенические условия и хорошее самочувствие

- **Широкий ассортимент цветов и дизайнов.**
- **Гигиеничность**: качественные сварные соединения швов. Плавное заведение покрытия на стену – нет труднодоступных углов.
- **Эффективность уборки и стойкость к образованию пятен**: защитный слой PUR.



# РЕНТГЕН / ЯМРТ / ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

Больница Abbot, Ньютон, Великобритания

ГИГИЕНИЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫСОКИМ НАГРУЗКАМ ИМЕЮТ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ. НО НЕ МЕНЕЕ ВАЖНО СОЗДАТЬ СПОКОЙНУЮ АТМОСФЕРУ, ЧТОБЫ СНЯТЬ СТРЕСС И БЕСПОКОЙСТВО У ПАЦИЕНТА.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **Визуальный комфорт**, теплая и успокаивающая атмосфера
- **Отличные условия гигиены**, гладкая, непроницаемая поверхность
- Хорошая устойчивость к химическим соединениям и **образованию пятен**
- **Устойчивость к высоким нагрузкам**
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**
- Лучевая терапия: легкая **очистка от радиоактивных загрязнений**
- Чувствительное электронное оборудование: **снятие электростатического заряда**

## ФОКУС НА

### ЛЕГКОСТЬ ОЧИСТКИ ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ISO 8690

Европейский стандарт ISO 8690 определяет требования к очистке покрытий от радиоактивных загрязнений. Очистка – это полное или частичное удаление загрязнений, предпочтительно без изменения свойств поверхности покрытия.

Процедура представляет собой обеззараживание загрязненных с радиоактивными изотопами образцов покрытия. Для обеззараживания применяется деминерализованная вода. По данному стандарту нашим продуктам из коллекции iQ присвоена маркировка “ХОРОШО”, что означает, что их легко очистить от радиоактивных загрязнений.

### Медицинские и клинические зоны

НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	
Класс применения	34
Высокая износостойкость	● ● ●
УБОРКА И ГИГИЕНИЧНОСТЬ	
Устойчивость к химическим соединениям и грязи	● ●
КОМФОРТ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ	
Дизайн	● ●
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	
Электростатические свойства	● ●
● ● ● Очень важно	● ● Важно
● Рекомендовано	

РЕНТГЕН / ЯМРТ / ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

### ПОЛЫ

- **Коллекция iQ:** высококачественное износостойчивое гомогенное покрытие с уникальными свойствами восстановления внешнего вида покрытия шлифовкой.
- **Acczent Pro:** гетерогенное ПВХ покрытие с широким выбором расцветок и дизайнов и верхним защитным слоем PUR.
- **iQ Toro SC и iQ Granit SD:** гомогенные токопроводящее и токорассеивающее ПВХ покрытия.

### СТЕНЫ

- **Wallgard:** высококачественное износостойчивое настенное ПВХ покрытие с гомогенной структурой толщиной 1.3мм.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

iQ	WALLGARD	ACCZENT PRO
iQ Melodia CMELI 2617	Wallgard 014	Acczent Pro Cmini 100011
iQ Monolit 3715 921 5	Wallgard 016	Acczent Pro Cmini 100010
iQ Aria CARII 659	Wallgard 011	Acczent Pro Cmini 100012

Зеленая стратегия

Светлые и теплые натуральные тона будут лучшим решением, чтобы создать спокойную атмосферу и ощущение комфорта. Добавление красок на стены сделает помещение более приятным без потери качества освещения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА	ACCZENT PRO	IQ GRANIT SD IQ TORO SC	ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ	
			WALLGARD	КОЛЛЕКЦИЯ IQ
Герметичность, прочность швов	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Гигиеничность Простота ухода Устойчивость к образованию пятен и химическим соединениям	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Снятие статического напряжения	-	● ● ● iQ GRANIT SD < 10 <sup>8</sup> Ω iQ TORO SC < 10 <sup>6</sup> Ω	-	-
Высокая износостойчивость Легкое качение	● ● ●	● ● ●	-	● ● ●
Очистки от радиоактивных загрязнений	-	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Защита стен	-	-	● ● ●	-

● ● ● Отлично ● ● Хорошо ● Средне







# ФИЗИОТЕРАПИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Клиника, Лё-Пре-Сен-Жерве, Франция

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ТРАВМЫ И ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ КАК ФИЗИЧЕСКИМ, ТАК И ПСИХОЛОГИЧЕСКИМ. ПОЭТОМУ ОЧЕНЬ ВАЖНО СОЗДАТЬ АТМОСФЕРУ, СПОСОБСТВУЮЩУЮ ДАННОМУ ПРОЦЕССУ.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **Комфорт при ходьбе:** хорошая амортизация
- **Динамичная обстановка** которая способствует физическим тренировкам
- **Простота ухода**

## ФОКУС НА

### АМОРТИЗАЦИЮ

Когда мы стоим, колени и ступни держат весь вес нашего тела. Ходьба и бег увеличивают нагрузку в 2-5 раз. Для комфорта при ходьбе нагрузка должна быть настолько малой, насколько это возможно. Другими словами, вес тела должен быть слегка уменьшен. Поэтому в определенной степени мягкое и эластичное напольное покрытие снижает стресс от нагрузки. Европейская норма EN 14904 является стандартом для спортивных напольных покрытий и устанавливает минимальный уровень амортизации в 25%.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

- **Omnisports Reference:** спортивное гетерогенное ПВХ покрытие с высокой амортизацией.
- **Extra:** напольное гетерогенное ПВХ покрытие с акустическим эффектом и защитным слоем Extreme Protection.
- **iQ Granit Acoustic:** напольное гомогенное ПВХ покрытие с великолепными характеристиками многократного восстановления внешнего вида.

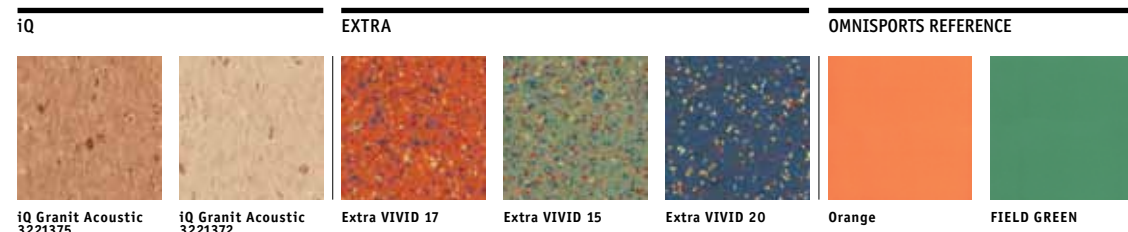
## ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

**OMNISPORTS REFERENCE**, настоящее спортивное напольное покрытие для физической функциональной реабилитации

- **Комфорт при ходьбе, амортизация:** показатель амортизации 27 % (EN 14904).
- **Простота ухода:** наличие верхнего защитного слоя PUR
- **Дизайн:** 11 популярных расцветок, включая два дизайна «под дерево».



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ



Интерактивная зона

Живые цвета, которые будут воодушевлять и заряжать энергией.



Клиника, Лё-Пре-Сен-Жерве, Франция

# ГИДРОТЕРАПИЯ

ЧАЩЕ ВСЕГО ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ТАКОГО ТИПА ИСПОЛЗУЮТ КЕРАМИЧЕСКУЮ ПЛИТКУ. ОДНАКО ИДЕАЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ ЯВЛЯЮТСЯ ПВХ ПОКРЫТИЯ, Т.К. ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ ГЕРМЕТИЧНЫМИ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМИ, БЕЗОПАСНЫМИ И КОМФОРТНЫМИ.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **Безопасность** – покрытие не должно быть скользким
- **Комфорт для ног**
- **Отличное водонепроницаемое решение**
- **Гигиеничность**

## ФОКУС НА

### ПОКРЫТИЕ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ СКОЛЬЗКИМ ДЛЯ БОСЫХ НОГ

Для определения характеристик скользкости напольного покрытия используется DIN 51130. Методология рэмп-теста для босых ног основывается на измерении шагов, сделанных босыми ногами по влажной поверхности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

- **Granit Multisafe:** гомогенное ПВХ покрытие с антискользящим эффектом.
- **Acczent Universal:** гетерогенное ПВХ покрытие с антискользящим эффектом.
- **Wallgard:** настенное ПВХ покрытие.

## ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

**ACCZENT UNIVERSAL, WALLGARD:** безопасное, комфортное и на 100% водонепроницаемое решение

- **Безопасность:** сопротивление скольжению R10.
- **Комфорт при ходьбе:** тепло ногам.
- **Водонепроницаемое решение:** сварка полотен, прочность соединения >800N/50мм.
- **Гигиеничность:** герметичность и небольшое число соединений.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ



Забота о человеке

Нейтральные или теплые тона для создания комфортной атмосферы.





# СТАЦИОНАРНЫЕ ЗОНЫ

*“ Мы пытаемся создать новый тип медицинского учреждения, основанный на трех основных элементах: эффективность, освещение и тишина. И в достижении этой цели мы полагаемся на покрытия Tarkett, лучшее решение с точки зрения обустройства медицинского учреждения ”*

**Рафаэль дэ ла Хос**  
Архитектор, Больница Король Хуан Карлос, Мадрид, Испания



КОРИДОРЫ

46



ПАЛАТЫ

48



ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

50





# КОРИДОР

Больница Foch, Сюресн, Франция

КОРИДОРЫ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ДВИЖЕНИИ МОГУТ СТАНОВИТЬСЯ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ШУМА. ОДНАКО ВАЖНО СБАЛАНСИРОВАТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ПОКРЫТИЯ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ЕГО ПОВЕРХНОСТИ КОЛЁСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **Высокая износостойкость** и **низкое сопротивление качению** оборудования на колесах
- **Снижение уровня шума** для акустического комфорта
- **Визуальный комфорт**
- **Простота чистки**
- **Защита стен** от повреждений

### СТАЦИОНАРНЫЕ ЗОНЫ

НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	
Класс применения	34
Защита стен	●●●
Восстановление пола	●●
Высокая износостойкость	●●

УБОРКА И ГИГИЕНИЧНОСТЬ	
Водонепроницаемость и герметичность поверхности	●
Устойчивость к химическим соединениям и образованию пятен	●

КОМФОРТ ПАЦИЕНТА И ПЕРСОНАЛА	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	●●●
Снижение уровня шума при ходьбе и качении оборудования	●●●
Комфорт для ног	●●
Дизайн	●●
Устойчивость к качению колесной техники и медицинских кроватей	●●●

●●● Очень важно    ●● Важно    ● Рекомендовано

## ФОКУС НА

### ВОЗДЕЙСТВИЕ ШУМА НА ПАЦИЕНТА И ПЕРСОНАЛ

Несмотря на отсутствие единых международных норм и стандартов, следует уделять большое внимание уровню и причинам возникновения шума в медицинских учреждениях, т.к. данный фактор сильно влияет на процесс выздоровления пациентов и условия работы сотрудников.

Уже давно доказано, что шум в больнице является крайне неблагоприятным фактором, усиливающим болевые ощущения пациента, увеличивающим количество применяемых болеутоляющих и снотворных средств.

### ВЫБОР ПОКРЫТИЯ, СНИЖАЮЩЕГО УРОВЕНЬ ШУМА

Правильно подобранное напольное покрытие может снижать общий уровень шума в помещении:

- **Ударный шум** образуется при ходьбе в зонах перед нами или позади нас.
- **Окружающий шум** образуется при ходьбе внутри помещения.

Виниловое напольное покрытие эффективно снижает уровень шума в отличие от плитки и керамогранита.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

### ПОЛ

- **Accent Pro:** гетерогенное ПВХ покрытие с защитным слоем PUR.
- **Коллекция iQ:** гомогенное ПВХ покрытие с уникальными свойствами восстановления внешнего вида.

### СТЕНЫ

- **WALLGARD:** эластичное настенное ПВХ покрытие толщиной 1.3мм с высоким уровнем сопротивления износу под действием внешних факторов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

Accent Pro	iQ	WALLGARD
Accent Pro TRINIDAD 1	iQ Aria CARI 659	Wallgard 014
Accent Pro TRINIDAD 2	iQ Zenith CZENI-709	Wallgard 016
Accent Pro CMINI 100010	iQ Monolit 3715 922 5	Wallgard 011

Забота о человеке

Мы рекомендуем для создания комфортной атмосферы брать за основу дизайн гостиниц, используя дизайны природных, натуральных материалов теплых современных оттенков. Такое сочетание положительно повлияет на состояние пациента.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ	
КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА	ACCENT PRO	КОЛЛЕКЦИЯ IQ	WALLGARD	IQ + WALLGARD: Комфорт и износостойкость
Гигиеничность Простота ухода Устойчивость к образованию пятен и химическим соединениям	●●●	●●●	●●●	- Возможность плавного заведения покрытия на стену - Отличное соединение покрытия пола и стены - Возможность многократного восстановления внешнего вида
Устойчивость к высоким нагрузкам Легкое качение	●●●	●●●	-	- Толщина рабочего слоя: 2мм (ГОСТ 11529, ISO 24340) - Устойчивость к воздействию ножек мебели и роликов кресел и кроватей
Дизайн	●●●	●●●	●●●	- 90 различных цветов и дизайнов
Защита стен	-	-	●●●	- Wallgard: абсолютно герметичная укладка этих покрытий методом горячей сварки обеспечивает максимальную гигиеничность поверхности стен.

●●● Отлично    ●● Хорошо    ● Средне





## ПАЛАТЫ ПАЦИЕНТОВ

Больница Hisar Hastnesi mraniyue, Стамбул, Турция

ПРОСТРАНСТВО МОЖЕТ ОКАЗЫВАТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТОВ.  
В ПАЛАТАХ АКЦЕНТ ДЕЛАЕТСЯ НА УДОБСТВЕ И КОМФОРТЕ.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **Визуальный комфорт**, «домашняя» атмосфера
- **Идеальная чистота** комнат
- **Комфорт для ног**
- **Хорошее качество воздуха** в палате

#### СТАЦИОНАРНЫЕ ЗОНЫ

	ОБЩИЕ ПАЛАТЫ	ОТДЕЛЬНЫЕ ПАЛАТЫ
НАДЕЖНОСТЬ, СТОЙКОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ		
Класс помещения	34	33
Защита стен	●●●	●●
Устойчивость к нагрузкам	●	●
УБОРКА И ГИГИЕНИЧНОСТЬ		
Герметичность	●●	●●
Устойчивость к химическим соединениям и образованию пятен	●●	●●
КОМФОРТ ПАЦИЕНТА И ПЕРСОНАЛА		
Снижение внешнего шума	●●	●●
Снижение шума при движении	●●	●●
Комфорт при ходьбе	●●●	●●●
Дизайн	●●●	●●●

●●● Очень важно    ●● Важно    ● Рекомендовано

### ФОКУС НА

#### ЗДОРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО

Многочисленные исследования показывают, что пространство может способствовать выздоровлению пациента.

Ровно как отдельные части интерьера могут влиять на настрой, общая атмосфера может оказывать положительное воздействие на поведение, взаимодействие и общение пациентов, родственников и персонала клиники. Основные составляющие здоровой атмосферы: свет, цветовая гамма, запах, уровень шума, температура и качество воздуха.

Напольное покрытие – важная составляющая в создании визуального и акустического комфорта пространства. Его роль также важна, как чистота, удобная и здоровая атмосфера с хорошим качеством воздуха.

#### ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Особое внимание следует уделять детским отделениям, чтобы создавать там приятную атмосферу.

При создании позитивного и динамичного пространства используйте дружелюбные и яркие оттенки.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

#### ПОЛ

- **Extra:** напольное гетерогенное ПВХ покрытие с акустическим эффектом (18дБ) и защитным слоем Extreme Protection.
- **Accent Pro:** гетерогенное ПВХ покрытие с защитным слоем PUR.
- **Коллекция iQ:** высококачественное гомогенное ПВХ покрытие с уникальными свойствами восстановления.

#### СТЕНЫ

- **Wallgard:** эластичное настенное покрытие, отличное решение для защиты стен от повреждения спинками кроватей.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

#### ACCENT PRO



Accent Pro TRINIDAD 1

Accent Pro TOBAGO 2

Accent Pro CMINI BLUE201

#### EXTRA



Extra VIVID 15

Extra AKRON 7

Extra VIVID 19

#### iQ



iQ Aria CARI 659

iQ Zenith CZENI-711

iQ Melodia CMELI 2633

#### WALLGARD



Wallgard 014

Wallgard 016

Wallgard 011

Забота о человеке

Мы рекомендуем следовать тренду, тенденциям домашней или гостиничной обстановки, чтобы создать атмосферу, в которой пациент смог чувствовать себя как в кококе, комфортно и безопасно. Легкие натуральные цвета и материалы, такие как камень, дерево и текстиль – идеальное решение.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА	КОЛЛЕКЦИЯ IQ	ACCENT PRO
Дизайн	●●	●●●
Акустический комфорт	-	-
Гигиеничность Простота ухода Устойчивость к образованию пятен и химическим соединениям	●●●	●●●
Качество воздуха в помещении	●●●	●●●

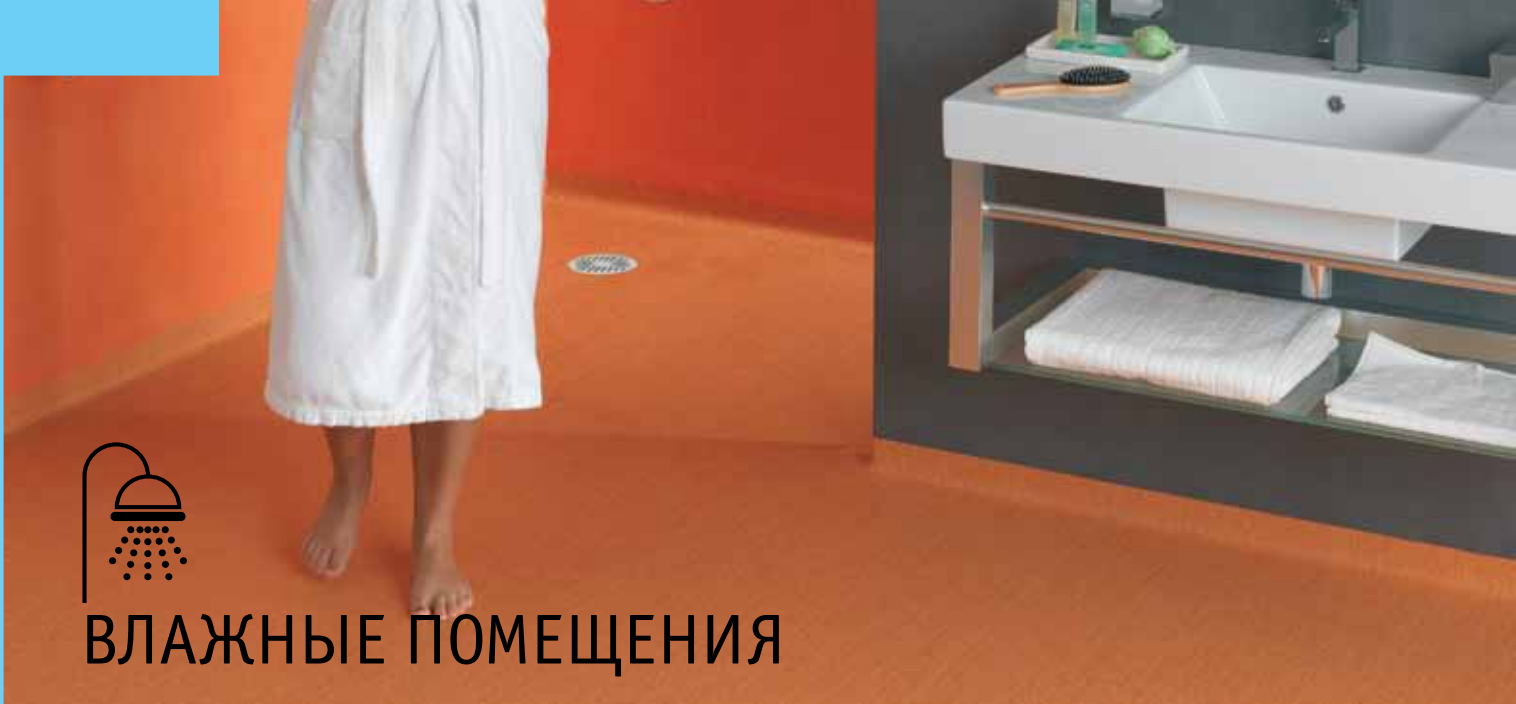
●●● Отлично    ●● Хорошо    ● Средне

### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

<b>EXTRA</b>	<b>EXTRA – идеальное решение для комфортной среды</b>
●●●	- Широкий выбор дизайнов и цветов
●●●	- Индекс снижения приведенного ударного уровня шума 18дБ
●●●	- Непроницаемая, гладкая поверхность - Заведение на стену - Защитный слой с добавлением оксида алюминия Extreme Protection
●●●	- Не выделяет вредных веществ - Сертификат «Листок жизни» - Класс пожарной опасности КМ2







# ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ИМЕЮТ БОЛЬШОЕ ВЛИЯНИЕ НА СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТА И ЕГО НАСТРОЕНИЕ. К НИМ ТАКЖЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: БЕЗОПАСНОСТЬ, МОБИЛЬНАЯ ДОСТУПНОСТЬ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ, ПРОСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ...

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Водонепроницаемость
- Гигиеничность, непроницаемость и малое количество соединений
- Противоскользящий эффект
- Визуальный и тактильный комфорт для босых ног

СТАЦИОНАРНЫЕ ЗОНЫ		ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
НАДЕЖНОСТЬ, СТОЙКОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ		
Класс помещения	33	
УБОРКА И ГИГИЕНИЧНОСТЬ		
Водонепроницаемая поверхность/герметичность	●●●	
Устойчивость к химическим соединениям и образованию пятен	●●	
КОМФОРТ ПАЦИЕНТА И ПЕРСОНАЛА		
Комфорт при ходьбе	●●●	
Дизайн	●●●	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ		
Противоскользящий эффект	●●●	
●●● Очень важно    ●● Важно    ● Рекомендовано		

## ФОКУС НА

### РИСК ПРОТЕЧКИ

Керамическая плитка довольно распространённое решение для влажных помещений, однако оно имеет большой риск образования протечки через швы и отколотые куски плитки. Наилучшим решением является виниловое напольное и настенное покрытие, отличная защита от влаги. Использование винила позволяет сократить число соединений, но требует профессиональной укладки.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

Более 30 лет назад Tarkett стал пионером в создании системы Влажных помещений и на сегодняшний день система использована более чем на 1 млн. объектов.

- Wallgard: настенное виниловое покрытие.
- Granit Multisafe: гомогенное ПВХ покрытие, предназначенное для укладки во влажных комнатах.
- Granit Safe. T: гомогенное ПВХ покрытие с противоскользящими частицами.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ

WALLGARD	GRANIT MULTISAFE	GRANIT SAFE.T	Забота о человеке
Wallgard 014	3476 747	Granit Safe.T 3052690	
Wallgard 016	3476 750	Granit Safe.T 3052697	
Wallgard 011	3476 742	Granit Safe.T 3052691	В помещениях с малым количеством естественного освещения мы рекомендуем теплые, динамичные, светлые тона. Необходимо избегать холодных зеленых цветов, т.к. они могут увеличить ощущение слабого здоровья.

## КОНЦЕПЦИЯ ВЛАЖНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

- УДОБНЫЙ МОНТАЖ

  - Высокая эластичность: легко сваривать покрытие и заводить на стену
  - Возможность обновления
- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ

  - 100% водонепроницаемость
  - Прочное соединение:
    - пол > 800N/50мм
    - стена > 240N/50мм (ISO/NP 16906)
- ГИГИЕНИЧНОСТЬ И ПРОСТОТА УХОДА

  - Непроницаемость и отсутствие пор на поверхности соединений
  - ограниченное число соединений
  - плавное заведение покрытия на стену
- КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

  - Сопротивление скольжению: R10 (DIN 51130)
  - Не нужна душевая кабина
  - «Теплое» покрытие

## СОВЕТЫ ПО УБОРКЕ

Рельефные поверхности сложнее в уходе, чем гладкие. Для наилучшего результата мы рекомендуем регулярную механическую чистку и периодическую чистку соответствующими моющими средствами (щелочными при органических загрязнениях и кислотными при минеральных).



Больница Da Luz, Лиссабон, Португалия

« Нам необходимо прочное высококачественное покрытие. Виноловые напольные покрытия – это лучшее решение ввиду их функциональности, гигиеничности, характеристик и большого выбора дизайнов. В основном мы используем гомогенные ПВХ покрытия Tarkett из-за их эластичности, т.к. надлежащая укладка – ключевой момент»

**Мухамед Альмансури,**  
Директор Zone Ministry Of Public Works, ОАЭ

## АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗОНЫ



СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ  
КОМНАТА

54



АПТЕКА

55



КУХНЯ

56



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ  
КАБИНЕТЫ

57





# ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Больница San Pedro, Испания



Больница Acibadem, Маслак, Турция

# АПТЕКА

СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КОМНАТА СОСТОИТ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ЗОН, К КАЖДОЙ ИЗ КОТОРЫХ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ЖЕСТКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, НАЧИНАЯ ОТ ПРИЕМА ГРЯЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЗАКАНЧИВАЯ ХРАНЕНИЕМ СТЕРИЛИЗОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Гигиеничность
- Устойчивость к влаге и химикатам
- Стойкость к истиранию и высоким нагрузкам
- Безопасность

## ФОКУС НА

### УСТРОЙСТВО СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ КОМНАТЫ

В данном типе помещений обычно выделяется 5 зон:

- приемка грязного оборудования и его хранение
- Зона санитарной обработки: помывка, сушка и проверка
- Зона распределения
- Зона стерилизации
- Хранилище стерилизованного оборудования

Напольное покрытие в зоне приемки и хранения грязного оборудования подвергается большим нагрузкам, а значит должно быть прочным и стойким к деформации. Противоскользящее покрытие рекомендуется применять в зоне санитарной обработки, т.к. там возможно попадание влаги на пол. В данном случае для поддержания чистоты потребуются более частая механическая уборка.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

- Коллекция iQ:** гомогенное ПВХ покрытие с уникальными свойствами восстановления
- Granit Safe.T:** гомогенное ПВХ покрытие с противоскользящими частицами. Сопротивление скольжению - R10
- Acczent Universal:** гетерогенное ПВХ покрытие с противоскользящими частицами. Сопротивление скольжению - R10

## ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

**iQ + WALLGARD:** отличная водонепроницаемая система.

- Гигиеничность и простота чистки:** герметичность и водонепроницаемость системы за счет сварки.
- Стойкость к истиранию и высоким нагрузкам:** рабочий слой покрытия 2мм, нагрузка может достигать 50кг/см².
- Устойчивость к воздействию химических соединений:** отличная устойчивость к дезинфицирующим средствам.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ



iQ Aria CARI-652 iQ Melodia CMELI-2628 iQ Zenith CZENI-705 Wallgard 011

АПТЕКА МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ - НЕ ПРОСТО СКЛАД МЕДИКАМЕНТОВ, ЗДЕСЬ ЕСТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ДОВОЛЬНО ВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ПО ГИГИЕНИЧНОСТИ.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Гигиеничность
- Устойчивость к химическим загрязнениям

## ФОКУС НА

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ ЗАГРЯЗНЕНИЯМ

Устойчивость к загрязнению – это сохранение свойств верхнего слоя покрытия, после воздействия на него различными загрязнителями. Результаты испытаний показали устойчивость ПВХ покрытий для коммерческого сегмента к воздействию различных агрессивных сред концентрацией 20%

## ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

**iQ + WALLGARD:** абсолютно герметичная укладка этих покрытий методом горячей сварки обеспечивает максимальную гигиеничность.

- Гигиеничность и простота уборки**
  - Гладкая, водонепроницаемая поверхность.
  - Плавное заведение покрытия на стену. Качественные сварные соединения швов.
- Химическая устойчивость:** устойчивость к химическим загрязнениям

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ



iQ Melodia CMELI-2641 iQ Aria CARI-659 iQ Zenith CZENI-703 Wallgard 014 Wallgard 011 Wallgard 016



## КУХНЯ И СТОЛОВАЯ

С УЧЕТОМ ТОГО, ЧТО ВОПРОС ГИГИЕНЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТНЫМ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ПИЩИ, ПРОЛITYЕ ЖИДКОСТИ И ОСТАТКИ ЕДЫ НА ПОЛУ ДЕЛАЮТ КУХНЮ САМЫМ ОПАСНЫМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОМЕЩЕНИЕМ.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- › Безопасность, противоскользящий эффект
- › Простота уборки
- › Ударопрочность
- › Устойчивость к образованию пятен от еды

### ФОКУС НА

#### ЧИСТКУ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ПОКРЫТИЯ

Ввиду особенностей структуры, вполне очевидно, что ухаживать за противоскользящим покрытием сложнее, чем за гладким. Современные методы ухода за противоскользящими покрытиями облегчают эту задачу и можно добиться реальной чистоты. Наилучшие результаты достигаются при помощи обычной низкоскоростной (150/250 об./мин.) машины с щеткой и нейтрального чистящего средства (pH 7-10). Для удаления известкового налета применяются кислотные очистители (pH2-4). Никогда не применяйте полировку и защитные эмульсии, так как это снизит противоскользящие функции покрытия.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

- › **Granit Safe.T:** гомогенное ПВХ покрытие с противоскользящими частицами.
- › **Acczent Universal:** гетерогенное ПВХ покрытие с противоскользящими частицами.

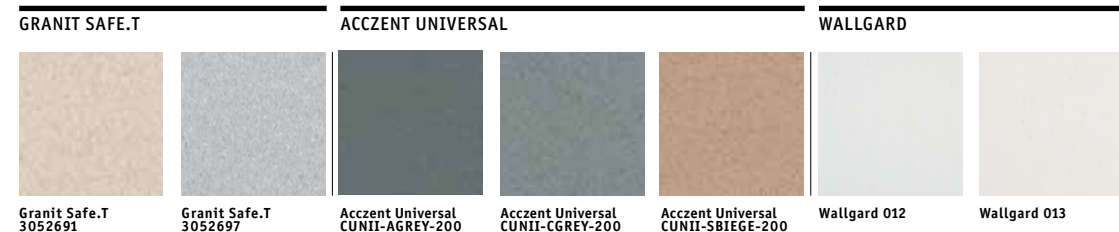
#### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

**ACCZENT UNIVERSAL:** безопасное и гигиеничное решение

- › **Износоустойчивость:** класс применения 34/43, класс пожарной опасности КМ2.
- › **Высокое сопротивление скольжению:**
  - › R10 (DIN 51130).
- › **Надежность:** герметичность, устойчивость к образованию пятен от еды.
- › **Гигиеничность:** горячая сварка полотен покрытия, защитный полиуретановый слой Safety Clean XP, возможность заводить покрытие на стену.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ



Granit Safe.T 3052691   Granit Safe.T 3052697   Acczent Universal CUNII-AGREY-200   Acczent Universal CUNII-CGREY-200   Acczent Universal CUNII-SBIEGE-200   Wallgard 012   Wallgard 013



## АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

КОМФОРТНЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ В ОФИСЕ СОЧЕТАЮТ В СЕБЕ ХОРОШЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ВИЗУАЛЬНЫЙ И АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ, ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ И ЧИСТОТУ. НА ПОВЕРХНОСТИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НЕ ДОЛЖНО ОСТАВАТЬСЯ СЛЕДОВ ОТ СТОЛОВ И СТУЛЬЕВ.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- › Устойчивость к образованию следов от роликов кресел и ножек мебели
- › Визуальный и акустический комфорт
- › Гигиеничность и простота ухода

### ФОКУС НА

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НОЖЕК МЕБЕЛИ И СТУЛЬЕВ

Для продления срока службы покрытия нужно внимательно относиться к подбору мебели. Старайтесь выбирать кресла с прорезиненными колесами, а на мебели с ножками применяйте защитные накладки или используйте напольные защитные коврики

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОКРЫТИЯ

- › **Lounge:** коллекция модульной плитки Art Vinyl.
- › **Extra:** гетерогенное ПВХ покрытие с акустическим эффектом, 18dB.
- › **Acczent Pro:** коммерческий гетерогенный винил.
- › **Salsa, Europaquet:** паркетная доска.

#### ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

**ACCZENT PRO:** износоустойчивость, практичность и простота ухода

- › **Устойчивость к образованию следов от роликов кресел и ножек мебели:** защитный слой 0,70 мм, класс применения 34/43 (ISO 10874), абсолютная остаточная деформация <0,15 мм (ISO 24343-1).
- › **Простота ухода:** защитный слой PUR.
- › **Дизайн:** 18 эксклюзивных возможностей.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЗАЙНУ



Acczent Pro Tobago 5   Acczent Pro Tobago 2   Acczent Pro Oak   Lounge Bali   Lounge Simple   Lounge Studio   Salsa Дуб Натур   Salsa Art White Wedding





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

*“ Мы всегда ищем партнеров с опытом. Совместно с компанией Tarkett мы уже более 20 лет предлагаем нашим клиентам полный комплекс решений по устройству напольных покрытий, обеспечивая их качественными продуктами, укладкой и сервисом. ”*

**Александр Лягаев**  
Генеральный директор Компании  
«ИнтерПол»

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

60

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ

64

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

68

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ

	НОРМА	IQ MONOLIT, IQ MELODIA IQ ARIA, IQ ZENITH	PRIMO PLUS
ВЕС, КГ/М²	ГОСТ 11529 П. 9	3,0	3,2
ТОЛЩИНА, ММ	ГОСТ 11529-86 П. 2.2	2,0	2,0
СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА РУЛОНА, М	ГОСТ 11529	15,0 - 23,0	15,0 - 23,0
ШИРИНА, М	ГОСТ 11529	2,0	2,0

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АБСОЛЮТНАЯ ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, ММ, НЕ БОЛЕЕ	ГОСТ 11529	0,1	0,1
ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %, НЕ БОЛЕЕ	ГОСТ 11529, П. 5.2 ISO 23999	0,4	0,4
ГРУППА ИСТИРАЕМОСТИ	EN 660-1	ГРУППА Р	ГРУППА Р
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КВ	EN 1815	≤ 2	≤ 2

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОДОГРЕВ ПОЛА		ВОЗМОЖЕН, МАХ 27°С	ВОЗМОЖЕН, МАХ 27°С
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	ISO 26987	ХОРОШАЯ	ХОРОШАЯ
СЛЕДЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НОЖЕК МЕБЕЛИ	ISO 16581	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ
СЛЕДЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ РОЛИКОВ КРЕСЕЛ	ISO 4918	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ	EN 13893	> 0,3	> 0,3

### ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛАСС ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ФЗ-123	КМ2	КМ2
ГРУППА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ	ГОСТ 30402-96	В2	В2
ГРУППА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ	ГОСТ Р 51032-97	РП1	РП1
ГРУППА ДЫМООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	ГОСТ 12.1.044-89	Д2	Д2
ГРУППА ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ	ГОСТ 12.1.044-89	Т2	Т2

## ВАЖНО!

Устройство полов с ПВХ линолеумом должно производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87, СП 29.13330.2011 и инструкцией по укладке и уходу.

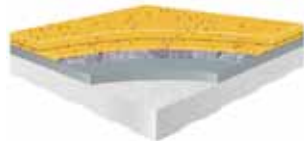
Гомогенное ПВХ покрытие



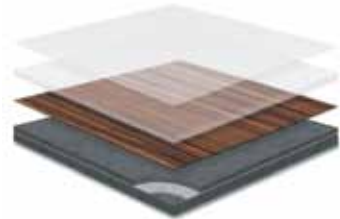
Гетерогенное ПВХ покрытие



Гетерогенное покрытие со звукоизолирующими способностями



Арт Винил



## ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ

	НОРМА	NEW ACCZENT TERRA	ACCZENT PRO	PRISMA/ULTRA	TRAVERTINE
ВЕС, КГ/М²	ГОСТ 11529 П. 9	2,8	2,85	3,0	2,85
ТОЛЩИНА, ММ	ГОСТ 11529-86 П. 2.2	2,0	2,0	2,0	2,0
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ	ГОСТ 11529	0,8	0,7	0,7	0,5
СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА РУЛОНА, М	ГОСТ 11529	15,0 - 23,0	15,0 - 23,0	23,0	20,0
ШИРИНА, М	ГОСТ 11529	2,0	2; 2,5; 3; 3,5; 4	2,0	3,0

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АБСОЛЮТНАЯ ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, ММ, НЕ БОЛЕЕ	ГОСТ 11529	0,15	0,15	0,2	0,15
ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %, НЕ БОЛЕЕ	ГОСТ 11529, П. 5.2 ISO 23999	0,4	0,4	0,4	0,4
ГРУППА ИСТИРАЕМОСТИ	EN 660-1	ГРУППА Т	ГРУППА Т	ГРУППА Т	ГРУППА Т
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КВ	EN 1815	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤2

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОДОГРЕВ ПОЛА		ВОЗМОЖЕН, МАХ 27°С	ВОЗМОЖЕН, МАХ 27°С	ВОЗМОЖЕН, МАХ 27°С	ВОЗМОЖЕН, МАХ 27°С
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	ISO 26987	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО
СЛЕДЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НОЖЕК МЕБЕЛИ	ISO 16581	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ
СЛЕДЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ РОЛИКОВ КРЕСЕЛ	ISO 4918	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ

### ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛАСС ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ФЗ-123	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2
ГРУППА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ	ГОСТ 30402-96	В2	В2	В2	В2
ГРУППА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ	ГОСТ Р 51032-97	РП1	РП1	РП1	РП1
ГРУППА ДЫМООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	ГОСТ 12.1.044-89	Д3	Д2	Д2	Д2
ГРУППА ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ	ГОСТ 12.1.044-89	Т2	Т2	Т2	Т2

## АРТ ВИНИЛ

	НОРМА	LOUNGE
КЛАСС ПРИМЕНЯЕМОСТИ	ISO 10874 (EN 685)	34/43
ВЕС, КГ/М² Г	ГОСТ 11529 П. 9	4,9
ТОЛЩИНА, ММ	ГОСТ 11529-86 П. 2.2	3
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, ММ	ГОСТ 11529	0,7
РАЗМЕР ПЛИТКИ, ММ		457,2 X 457,2
РАЗМЕР ПЛАНКИ, ММ		914,4 X 152,4

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АБСОЛЮТНАЯ ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, ММ, НЕ БОЛЕЕ	ГОСТ 11529	0,1
ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %, НЕ БОЛЕЕ	ГОСТ 11529, П. 5.2	0,4
ГРУППА ИСТИРАЕМОСТИ	EN 660-1	ГРУППА Т
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КВ	EN 1815	≤ 2

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОДОГРЕВ ПОЛА	DIN 52612	ВОЗМОЖЕН, МАХ 27°С
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	ISO 26987 (EN 423)	ХОРОШАЯ
СЛЕДЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НОЖЕК МЕБЕЛИ	EN 424	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ
СЛЕДЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ РОЛИКОВ КРЕСЕЛ	ISO 4918 (EN 425)	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ

### ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ	ФЗ-123	КМ2
ГРУППА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ	ГОСТ 30402-96	В2
ГРУППА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ	ГОСТ Р 51032-97	РП1
ГРУППА ДЫМООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	ГОСТ 12.1.044-89	Д2
ГРУППА ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ	ГОСТ 12.1.044-89	Т2



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

	С ЗАЩИТОЙ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА				
	ЕВРОПЕЙСКИЕ НОРМЫ	РОССИЙСКИЕ НОРМЫ	IQ GRANIT SD	IQ TORO SC	ACCZENT MINERAL AS
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КВ	EN 1815	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	<2	<2	<2
ОБЪЕМНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОМ	EN 1081	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	10 <sup>6</sup> ≤ R ≤10 <sup>8</sup>	5 X 10 <sup>4</sup> ≤ R ≤10 <sup>6</sup>	10 <sup>6</sup> ≤ R ≤10 <sup>9</sup>
УДЕЛЬНОЕ ОБЪЕМНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОМ/М	ГОСТ 11529, ГОСТ 6433.2	ГОСТ 11529, ГОСТ 6433.2	-	-	10 <sup>9</sup> ≤ R ≤10 <sup>11</sup>
ВЕС, КГ/М²	ISO 23997		3	3	2,85
ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %	ISO 23999	ГОСТ 11529	0,4 ДЛЯ РУЛОНОВ 0,25 ДЛЯ ПЛИТКИ	0,4 ДЛЯ РУЛОНОВ 0,25 ДЛЯ ПЛИТКИ	0,4
КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ	ISO 10874	ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ТИПА АБВ	34 ,43	34 ,43	34, 43
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	ВОЗМОЖЕН, МАКС. 27 °С	ВОЗМОЖЕН, МАКС. 27 °С	ВОЗМОЖЕН, МАКС. 27 °С
ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	ФЗ 123	КМ5: В3; РП1; Д2; Т2	КМ5: В3; РП1; Д2; Т2	КМ5: В3; РП1; Д3; Т2
ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОБЩАЯ, ММ	ISO 24346	ГОСТ 11529	2	2	2
ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, ММ	ISO 24343-1	ГОСТ 11529	0,03	0,03	0,15
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	IQ PUR	IQ PUR	PUR
НАМОТКА СТАНДАРТНОГО РУЛОНА, М	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	23	23	15-20
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ	13893	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	> 0,3	> 0,3	> 0,3
ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ, ММ	ISO 24340	ГОСТ 11529	2	2	0,7
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ	GBR CLASS VT		ДА	ДА	ДА
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ НА РОЛИКОВЫХ НОЖКАХ	ISO 4918		БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НОЖЕК МЕБЕЛИ И КАБЛУКОВ	ISO 16581		БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ
ГРУППА ИСТИРАЕМОСТИ	EN 660-1	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	ГРУППА Р	ГРУППА Р	ГРУППА Т
ИСТИРАЕМОСТЬ Г/М², НЕ БОЛЕЕ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	ТУ 5771-021-54031669- 2009	-	-	30
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	ISO 26987		УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО
ФОРМА ПОСТАВКИ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	РУЛОН, ПЛИТКА 61X61 CM	РУЛОН, ПЛИТКА 61*61 CM	РУЛОН
ТИП ДИЗАЙНА	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	НОРМА ОТСУТСТВУЕТ	АБСТРАКЦИЯ, НЕНАПРАВЛЕННЫЙ РИСУНОК	АБСТРАКЦИЯ, НЕНАПРАВЛЕННЫЙ РИСУНОК	АБСТРАКЦИЯ, НЕНАПРАВЛЕННЫЙ РИСУНОК
ЦВЕТОУСТОЙЧИВОСТЬ			ДА	ДА	ДА
ШИРИНЫ В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ, М			2	2	3

	НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ	
	НОРМА	WALLGARD
ВЕС, КГ/М²	ISO 23997	2,21
ИЗМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %	ISO 23999	<0,4
ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ФЗ 123	КМ5: В2, РП1, Д2, Т2
ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОБЩАЯ, ММ	ISO 24346	1,3
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ	-	PU
ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ, ММ	ISO 24340	1,3
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ	GBR CLASS VT	ДА
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	ISO 26987	УСТОЙЧИВО
ШИРИНЫ В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ, М	-	2
ФОРМА ПОСТАВКИ	-	РУЛОН

	ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	
	ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРМА	GRANIT MULTISAFE
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ	ISO 24346	2,50
ТОЛЩИНА ИЗНОСОУСТОЙЧИВОГО СЛОЯ, ММ	ISO 24340	2,50
ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М²	ISO 23997	3,06
ГРУППА ИСТИРАЕМОСТИ		
- ПОТЕРЯ ТОЛЩИНЫ, ММ	EN 660-1	ГРУППА Р: < 0.15
- ПОТЕРЯ ОБЪЕМА, ММ	EN 660-2	ГРУППА Р: < 4.00
СТАБИЛЬНОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %	ISO 23999	< 0,4
ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ		КМ5: В3, РП1, Д2, Т2
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ	DIN 51130	R10
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КВ	EN 1815 EN 1081	< 2 ≈10 <sup>10</sup> ОМ
СОПРОТИВЛЕНИЕ К ХИМ.ЭЛЕМЕНТАМ	ISO 26987	УСТОЙЧИВО
ПОДОГРЕВ ПОЛА	DIN 52612	ДОПУСКАЕТСЯ, МАКС. +27 °С
ЦВЕТА		12
ФОРМА ПОСТАВКИ	ISO 24341	РУЛОНЫ 25 X 2 М

	СО ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИМИ СПОСОБНОСТЯМИ		
	НОРМА	IQ GRANIT ACOUSTIC	EXTRA
КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ	ISO 10874	33-42	34-43
ВЕС, КГ/М²	ГОСТ 11529, ISO 23997	3,85	3,0
ТОЛЩИНА, ММ	ГОСТ 11529-86 П. 2.2	4,0	3,3
ТОЛЩИНА ЛИЦЕВОГО ЗАЩИТНОГО ПРОЗРАЧНОГО СЛОЯ, ММ	ГОСТ 11529, ISO 24340	-	0,7
СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА РУЛОНА, М	ГОСТ 11529	23,0	22,0
ШИРИНА, М	ГОСТ 11530	2,0	3,0

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ГРУППА ИСТИРАЕМОСТИ	EN 660-1	ГРУППА Р	ГРУППА Т
ОБЪЕМНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОМ	EN 1081	-	-
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EN 1815	-	-

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
КЛАСС ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ФЗ-123	КМ5	КМ2
ГРУППА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ	ГОСТ 30402-96	В3	В2
ГРУППА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ	ГОСТ Р 51032-97	РП2	РП1
ГРУППА ДЫМООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	ГОСТ 12.1.044-89	Д2	Д2
ГРУППА ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ	ГОСТ 12.1.044-89	Т2	Т2

	С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ		
	ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРМА	GRANIT SAFE.T	ACCZENT UNIVERSAL
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, ММ	ISO 24346	2	2
ТОЛЩИНА ИЗНОСОУСТОЙЧИВОГО СЛОЯ, ММ	ISO 24340	2	0,7
ОБЩИЙ ВЕС, КГ/М²	ISO 23997	3,0	3,22
ГРУППА ИСТИРАЕМОСТИ	-	-	-
- ПОТЕРЯ ТОЛЩИНЫ, ММ	EN 660-1	ГРУППА Р: < 0.15	ГРУППА Т
- ПОТЕРЯ ОБЪЕМА, ММ	EN 660-2	ГРУППА Р: < 4.00	-
СТАБИЛЬНОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %	ISO 23999	< 0,4	< 0,1
КЛАСС ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ФЗ-123	КМ5: В3, РП1, Д2, Т2	КМ2: В2, РП1, Д2, Т2
СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ	DIN 51130	R10	R10
СОПРОТИВЛЕНИЕ К ХИМ.ЭЛЕМЕНТАМ	ISO 26987	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО
ПОДОГРЕВ ПОЛА	DIN 52612	ДОПУСКАЕТСЯ, МАКС. +27 °С	ДОПУСКАЕТСЯ, МАКС. +27 °С
ФОРМА ПОСТАВКИ	ISO 24341	РУЛОНЫ 25 X 2 М	РУЛОНЫ 20 X 2 М

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И УХОДУ ЗА ЛИНОЛЕУМОМ ПВХ «TARKETT»

Настоящая инструкция по укладке и уходу за линолеумом ПВХ «TARKETT» распространяется на производство работ по устройству покрытий пола в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения (кроме путей эвакуации).

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/batch), номер рулона указаны на этикетке. При укладке линолеума ПВХ «TARKETT» на больших площадях следует производить укладку рулонов последовательно в увеличивающемся порядке по номеру серии (Series/batch) 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 ч 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 стяжки должна соответствовать Техническим требованиям и правилам «Полы» п.8.19.20.

**Внимание!** Влажность гипсовой стяжки должна быть не более 0,5%. Прочность стяжки должна соответствовать СНиП 2.03.13 п.5. 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 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.

## 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 (избегать 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 лезвием;

– 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.

## УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА ПВХ «TARKETT»

### ПОДГОТОВКА ЛИНОЛЕУМА ПВХ «TARKETT» К УКЛАДКЕ

Раскатать линолеум ПВХ 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

На подготовленное основание уложить, совмещая рисунок, полотна линолеума ПВХ встык, избегая зазора между кромками полотен больше 0,3 мм. Завернуть полотно линолеума, нанести на основание зубчатым шпателем клей, выдержать время в соответствии с рекомендациями производителя клея. Уложить полотно на основание и гладким металлическим валиком прокатать всю поверхность пола от середины к краю.

Аналогично повторить данную операцию для другого полотна.

После завершения укладки линолеум оставить до полного высыхания клея, согласно рекомендаций производителя клея.

После приклейки полотен линолеума ПВХ стыки проварить методом горячей сварки. Места примыкания линолеума ПВХ к стенам и перегородкам укрепить плинтусами.

Укладка линолеума ПВХ без шва выполняется аналогично укладке со швом, исключая операции по совмещению рисунка, сварке шва.

Эксплуатация пола возможна через 72 часа 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 согласно инструкции производителя моющего средства.

## УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для защиты линолеума ПВХ от загрязнений рекомендуется использовать:

- металлическую сетку перед входом – для очищения грязи с подошв обуви;
- плотный «щетиный» 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 плоского «мопа» 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 пад (круга) с применением специализированного моющего средства по уходу за ПВХ покрытием согласно инструкции производителя.

### Важно!

Если на поверхности линолеума ПВХ имеется большое количество сухих твердых 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 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.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА КОЛЛЕКЦИЯМИ ГОМОГЕННЫХ И ГЕТЕРОГЕННЫХ ПВХ ПОКРЫТИЙ

		УРОВЕНЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ			
		1 МИНИМАЛЬНЫЙ	2 СРЕДНИЙ	3 ПОВЫШЕННЫЙ	4 ВЫСОКИЙ
ОБЩИЕ ПРАВИЛА		<ul style="list-style-type: none"><li>- Уборка пылесосом</li><li>- Механическая чистка роторной машиной – красный пад - или комбинированной машиной со встроенным водососом</li><li>- Нейтральные чистящие средства (pH 7/8) или щелочные моющие средства (pH 8/10) при сильных загрязнениях</li><li>- Если используется щелочное чистящее средство (pH 7/8), напольное покрытие необходимо промыть водой или моющим пылесосом.</li><li>- Кислоты должны применяться только для удаления специфических загрязнений (клей, краска...): Уайт Спирит. Не используйте абразивные губки и шлифовальные диски.</li><li>- Обязательно использование системы грязезащитных систем на всех входах.</li></ul>			
ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД		<b>1- Влажная уборка</b> - уборка пыли и грязи при помощи швабры с ворсом или с микрофиброй	<b>1- Влажная уборка</b> - уборка пыли и грязи при помощи швабры с ворсом или с микрофиброй	<b>1- Влажная уборка</b> - уборка пыли и грязи при помощи швабры с ворсом или с микрофиброй	<b>1- Влажная уборка</b> - уборка пыли и грязи при помощи швабры с ворсом или с микрофиброй
		<b>2- Ручная чистка</b> - при помощи сухой или влажной плоской швабры или швабры с микрофиброй	<b>2- Ручная чистка</b> - при помощи сухой или влажной плоской швабры или швабры с микрофиброй	<b>2- Ручная чистка</b> - при помощи сухой или влажной плоской швабры или швабры с микрофиброй	<b>2- Ручная чистка</b> - при помощи плоской швабры или швабры с микрофиброй с применением дезинфицирующих чистящих средств после каждой операции
		<b>2- Механическая чистка</b> - при помощи комбинированной машины (большие площади)	<b>2- Механическая чистка</b> - при помощи комбинированной машины (большие площади)		<b>3- Генеральная уборка в конце дня</b> - ручная или механическая чистка с применением малой комбинированной машины с применением нейтральных дезинфицирующих средств. По окончании уборки все поверхности дезинфицируются.
<b>Вид применяемого средства</b>		- нейтральный детергент pH 7/8	- нейтральный детергент pH 7/8 - если необходимо, возможно применение дезинфицирующего моющего средства	- нейтральный детергент pH 7/8 - если необходимо, возможно применение дезинфицирующего моющего средства или дезинфицирующего средства - увеличенная периодичность	- нейтральный детергент pH 7/8 - дезинфицирующее моющее средство - дезинфицирующее средство
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ УБОРКА (ЧАСТОТА ЗАВИСИТ ОТ ПРОХОДИМОСТИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ)		<b>Легкие загрязнения:</b> - После влажной уборки шваброй, чистка с применением полировочной машины или комбинированной машины (красный диск) и нейтрального чистящего средства (pH 7/8). - Скорость вращения диска 300-1000 об./мин.			
		<b>Сильные загрязнения</b> - Шлифовка при помощи роторной машины (красный диск) на низких скоростях (150-250 об./мин.) и удаление грязной воды водососом - Используйте нейтральные чистящие средств (pH 7/8) или, если необходимо, щелочные средства (pH8/10) - После применения щелочных чистящих средств мы рекомендуем провести влажную уборку с применением водососа и полировочной машины или комбинированной машины			
		<b>Восстановление поверхности: ТОЛЬКО для коллекции iQ</b> - Для наилучшего результата при восстановлении поверхности используйте роторную машину со скоростью вращения более 330 об./мин. и красный шлифовальный диск. - Чем сильнее скорость вращения, тем сильнее блеск.			
УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН		<b>Немедленно удалите загрязнение.</b> Пятна удаляются вручную, используя белый/красный нейлоновый диск (губку) и нейтральное чистящее средство (растворители применять не рекомендуется). Чистку производите от краев к центру. После процедуры промойте чистой водой и протрите. Смочите чистую тряпку спиртом (90°), чтобы не допустить дальнейшего распространения пятна, повторите процедуру, если это необходимо. Всегда выполняйте влажную уборку чистой водой после удаления пятен. В случае затруднений используйте специальные чистящие средства Kiehl или Diversey.			

## ЗАГРЯЗНЕНИЕ И ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

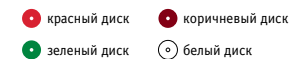
Виды загрязнений:

- **нелипкие:** пыль
- **липкие:** жир
- **налет:** твердые отложения и ржавчина

Уровень pH чистящего средства может увеличиваться в зависимости от типа загрязнения.

# РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ШЛИФОВАЛЬНОГО ДИСКА

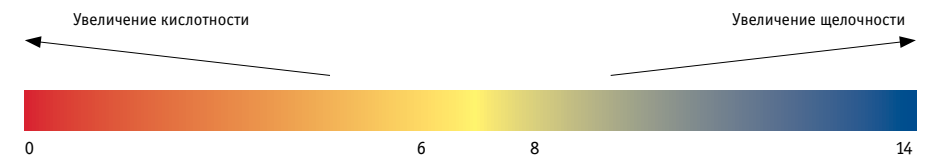
Правильно подобранная щетка или диск являются важным фактором в достижении отличного результата и должны выбираться на основании типа планируемых операций и скорости вращения машины.












## ТИП МАШИНЫ



Кислотное или щелочное чистящее средство, уровень pH



Тип загрязнения						
цемент	твердые отложения ржавчина	минеральные	нетвердые	органические (нетвердые)	затвердевшие органические	старый защитный слой
Тип чистки						
Удаление кислотным чистящим средством	Удаление чистящим средством	Кислотное чистящее средство	Нейтральное чистящее средство	Щелочное чистящее средство	Средства для химической чистки	Стриппинг

Метод чистки / Скорость	≈ 120 об./мин.	≈ 450 об./мин.	≈ 1000 об./мин.
Первая чистка			
Удаление верхнего слоя	 		
Обычная чистка			
Глубокая чистка			
Полировка			
Восстановление iQ (только сухая полировка)			

## ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ: GRANIT MULTISAFE, WALLGARD

## АНТИ-СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ: GRANIT SAFE.T, ACCZENT UNIVERSAL

A close-up photograph of a blue floor, likely in a laboratory or clinical setting. A metal grate is visible in the upper right corner. A white cloth is draped over a metal object in the lower right corner. A black and white wheel is visible on the left side.

### Анти-скользящие покрытия

## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Д

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a template for writing or drawing. The margins are consistent on all sides.