



СПОРТИВНЫЕ ПОЛЫ КОСВИК

COSWICK

COSWICK

Solid Hardwood Floors

ПАРКЕТНАЯ ФАБРИКА КОСВИК

Паркетная фабрика Косвик была основана в 1995 году и представляет собой иностранное предприятие с канадским капиталом. Головной офис расположен в городе Миссиссауга, Канада. Производственная база расположена в пригороде Минска в городе Заславль, Республика Беларусь.

Основу производственной программы компании составляют напольные покрытия из натуральной древесины: доска пола из массива, двухслойная паркетная доска, трехслойная однополосная паркетная доска с замковым соединением, модульный паркет и блочный паркет.

Программа Спортивных полов из натурального дерева состоит из шести основных типов конструкций, которые предназначены для:

- спортивных площадок, для тренировок и проведения соревнований всех уровней, включая турниры международного уровня, по игровым видам спорта: баскетбол, волейбол, гандбол, сквош и т.д;
- универсальных спортивных залов, для проведения занятий по физкультуре и спорту, тренировок по всем видам спорта, включая игровые такие как: баскетбол, волейбол, гандбол, сквош и т.д;
- для тренажерных и фитнес залов, студий для проведения занятий по аэробике и йоге, для танцевальных залов и хореографических студий;
- для устройства временных площадок для проведения соревнований по спортивным танцам, показов, презентаций и иных мероприятий спортивно-массового характера.

Спортивные полы Coswick разработаны в полном соответствии с нормами и стандартами устройства спортивных полов (европейский стандарт EN 14904, немецкий DIN 18032-2) и гарантируют безопасность, комфорт и эффективность проведения тренировок и спортивных соревнований всех уровней.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ

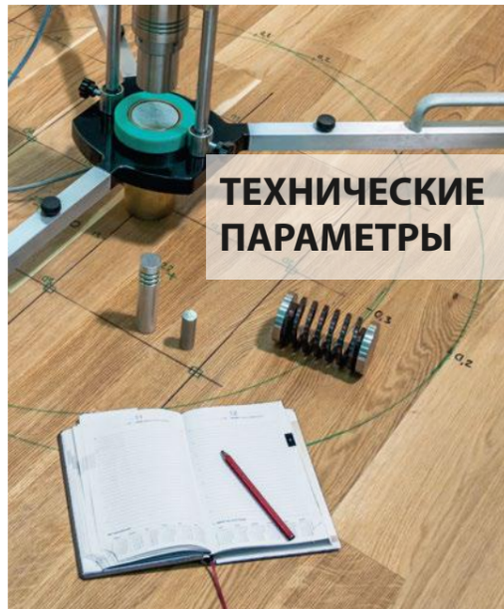
турнирный про спорт
турнирный спорт
турнирный евро спорт
матрикс спорт



ФИТНЕС



СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



ДЕРЕВО — ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ

Напольное покрытие – основная составляющая спортивного комплекса, и важно, чтобы оно соответствовало требованиям и уровню мероприятий, которые там планируется проводить. Несмотря на наличие широкого выбора спортивных покрытий, традиционные паркетные спортивные системы были и остаются самым качественным вариантом. И тому есть ряд причин.

Во-первых, новые технологии проектирования позволяют использовать для создания паркетных спортивных полов упругие и демпфирующие свойства натурального дерева, которые, с точки зрения человеческой анатомии, наиболее близки к идеальным параметрам взаимодействия атлета с напольным покрытием.

Во-вторых, натуральное дерево, в отличие от синтетических покрытий, на протяжении всего срока службы не выделяет вредных для человека летучих органических соединений, не разлагается, не вызывает аллергии и накопления электростатического заряда.

В-третьих, наличие паркетного покрытия в многофункциональных залах создает дополнительный уют и комфорт, что позволяет эффективнее использовать помещение, повышает его привлекательность для любителей спорта. Особенно ярко этот факт иллюстрируют залы, где предусматриваются занятия танцами, фитнесом, аэробикой, либо проводятся состязания высокого уровня.

В-четвертых, паркет обладает высоким ресурсом и ремонтпригодностью, а его производство и монтаж не наносят вреда окружающей среде.

СТАНДАРТЫ

Компания Косвик разрабатывает и тестирует спортивные полы в соответствии с требованиями комплексного европейского стандарта EN 14904 и немецкого DIN 18032-2.

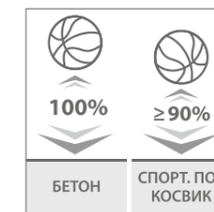
Пояснения к наиболее значимым параметрам этих стандартов:

1. Абсорбция удара



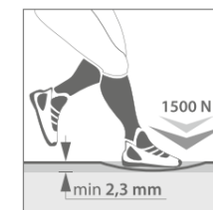
Фактор показывающий в процентах, насколько спортивное покрытие смягчило приземление атлета, по сравнению с абсолютно жестким основанием (например, бетонной плитой). Оптимальный тип спортивного пола должен уменьшать реакцию опоры на 55...75%. Именно этот диапазон обеспечивает комфорт суставам спортсмена, не приводя при этом к снижению скорости игры.

2. Вертикальный отскок мяча



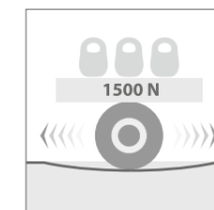
Актуальный фактор для игр с отскоком мяча. Испытания заключаются в сравнении отскока стандартно накачанного баскетбольного мяча на спортивном покрытии и на бетонной плите. Должен составлять не менее 90% от отскока на бетоне.

3. Вертикальная деформация



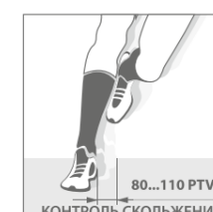
Деформация спортивного покрытия при динамическом воздействии в 1500 Н. Рассматривается в комплексе с абсорбцией удара. Оптимальный диапазон 2,3...5 мм.

4. Устойчивость к нагрузке качением



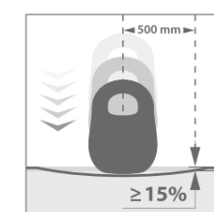
Эксплуатационный фактор. Он показывает возможность перемещения по спортивной площадке инвентаря на тележке с обрешиненными колесами. Испытания проводятся с нагрузкой 1500 Н (153 кг)

5. Трение



Фактор показывает сопротивление скольжению при воздействии на сухую поверхность чистой спортивной обуви. Проверка происходит при помощи специального маятникового прибора. Значение параметра должно находиться в пределах 80...110. Если меньше – пол слишком скользкий, больше – спортсмены «залипают», не могут выполнять проскальзывания. Влияет на возможность двигаться по сложной траектории.

6. Деформация покрытия



Фактор измеряет ограничение распространения деформации от динамического воздействия. Ограничивает деформацию на расстоянии 500 мм от точки воздействия 15% от деформации в точке воздействия. Контроль этого параметра необходим для того, чтобы воздействие спортсмена на пол не вносило существенных искажений на траекторию отскока мяча.

СПОРТИВНЫЕ ПОЛЫ КОСВИК — ЭТО ПОЛ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА, РАЗРАБОТАННЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С НОВЕЙШИМИ БИОМЕТРИЧЕСКИМИ СТАНДАРТАМИ.

ПОМИМО СТАТУСНОГО ВНЕШНЕГО ВИДА ОНИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ КОМФОРТ, ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ И ТРЕНИРОВОК СОГЛАСНО СОВРЕМЕННЫМ МИРОВЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К СПОРТИВНЫМ ПЛОЩАДКАМ. ОНИ ГАРАНТИРУЮТ БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К СВЯЗКАМ И СУСТАВАМ СПОРТСМЕНОВ И РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ АРЕН В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА.



Спортивные полы Coswick для профессиональных игровых площадок представлены четырьмя типами конструкций: Турнирный Про Спорт, Турнирный Спорт, Турнирный Евро Спорт, Матрикс Спорт.

Все спортивные полы Косвик турнирной серии соответствуют высшему классу А4 по EN 14904.

Турнирный Про Спорт и Турнирный Спорт имеют традиционную конструкцию с использованием массивного паркета и резиновых амортизаторов адаптивной жесткости в упругом основании. Они, безусловно, чутко относятся к соблюдению микроклимата в спортивном зале, но обладают практически неограниченным ресурсом. При этом TPS имеет улучшенную форму пятна деформации при динамической нагрузке.

Турнирный Евро Спорт и Матрикс Спорт сконструированы на базе новых технологий в производстве инженерной доски повышенной стабильности и вспененных эластомеров. Новые материалы могут эксплуатироваться в более широком температурно-влажностном диапазоне и обладают улучшенными характеристиками гашения распространения деформации от динамической нагрузки. Помимо этого Матрикс Спорт, несмотря на свою простоту, получил высокую экспертную оценку не только у спортсменов игровых видов, но и у профессиональных танцоров.

Тренировки и соревнования на спортивных полах Косвик создают спортсменам репрезентативные условия по отношению к лучшим мировым спортивным аренам и являются фактором, приводящим к победам и сохранению здоровья атлетов.



ТУРНИРНЫЙ ПРО СПОРТ



ТУРНИРНЫЙ СПОРТ



ТУРНИРНЫЙ ЕВРО СПОРТ



МАТРИКС СПОРТ





Спортивный пол Tournament Sport® Турнирный Спорт

Спортивный пол из натурального дерева с высокими техническими характеристиками, предназначенный для проведения тренировок и соревнований, в том числе международного уровня, по игровым видам спорта: баскетбол, волейбол, гандбол, сквош и т.д.

Площадка создается на базе доски пола из массива твердолиственных пород, размером 19,05x57,15(82,55)x300...1845 мм, закрепленной на перекрестно установленные листы высокопрочной фанеры на виброгасящих амортизирующих элементах из натурального каучука. Рисунок установки – палубный.



Спортивный пол Tournament Pro Sport® Турнирный Про Спорт

Спортивный пол из натурального дерева с высокими техническими характеристиками, предназначенный для тренировок и проведения соревнований всех уровней, включая турниры международного уровня, по игровым видам спорта: баскетбол, волейбол, гандбол, сквош и т.д.

Площадка создается на базе доски пола из массива натурального дерева, размером 19,05x57,15(82,55)x300...1845мм, установленной на высокопрочное фанерное основание на упругих лагах и амортизирующих виброгасящих элементах переменной жесткости. Рисунок установки – палубный.



Технические характеристики спортивного пола Турнирный Про Спорт:

Технические характеристики	Значение
Тип пола	Равномерно-эластичный (area-elastic) A4 (EN14904)
Высота конструкции, мм	71
Порода древесины	Дуб, Ясень, Канадский клен
Размер паркета, мм	57,15(82,55)x300...1845
Толщина паркета, мм	19,05
Цвет / Покрытие	Натуральный / Эластичный спортивный лак
Абсорбция удара, %	66 EN 14808
Вертикальная деформация, мм	3,5 EN 14809
Коэффициент трения скольжения, усл. ед.	94 EN 13036-4
Вертикальный отскок мяча, %	91 EN 12235
Устойчивость к нагрузке качением, мм	0,21 EN 1569

Технические характеристики спортивного пола Турнирный Спорт:

Технические характеристики	Значение
Тип пола	Равномерно-эластичный (area-elastic) A4 (EN14904)
Высота конструкции, мм	53
Порода древесины	Дуб, Ясень, Канадский клен
Размер паркета, мм	57,15(82,55)x300...1845
Толщина паркета, мм	19,05
Цвет / Покрытие	Натуральный / Эластичный спортивный лак
Абсорбция удара, %	64 EN 14808
Вертикальная деформация, мм	3,1 EN 14809
Коэффициент трения скольжения, усл. ед.	94 EN 13036-4
Вертикальный отскок мяча, %	93 EN 12235
Устойчивость к нагрузке качением, мм	0,21 EN 1569





Спортивный пол Matrix Sport® Матрикс Спорт

Спортивный пол с лицевым слоем из двухслойного паркета с высокими спортивными характеристиками. Предназначен для тренировок и проведения игр всех уровней по игровым видам спорта: баскетбол, волейбол, гандбол, сквош и т.п. Отличается сниженной областью деформации, простотой конструкции и повышенной стабильностью.

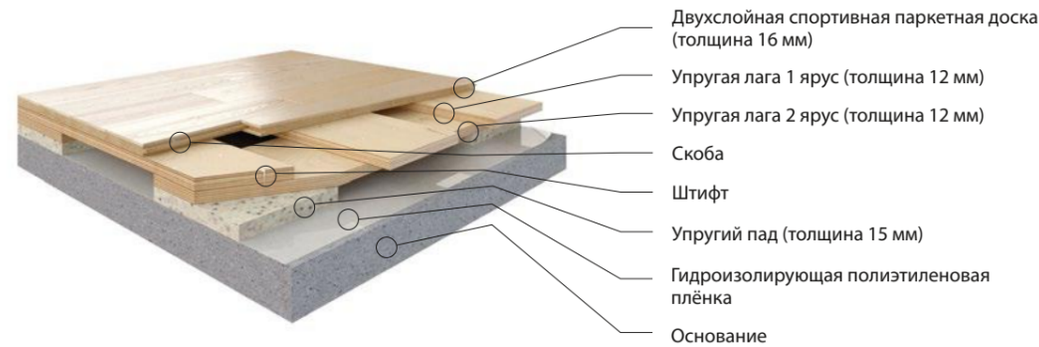
Площадка создается на базе 2-х слойной инженерной паркетной доски из натурального дерева, размером 16x107,95(127)x300...1845мм, закрепленной на перекрестно установленные листы высокопрочной фанеры на виброгасящих амортизирующих элементах из натурального каучука. Рисунок установки – палубный.



Спортивный пол Tournament Euro Sport® Турнирный Евро Спорт

Спортивный пол с лицевым слоем из двухслойного паркета с высокими спортивными характеристиками. Предназначен для тренировок и проведения игр всех уровней, включая международные турниры, по игровым видам спорта: баскетбол, волейбол, гандбол, сквош и т. п. Отличается уменьшенной областью деформации и повышенной стабильностью при сезонных температурно-влажностных колебаниях.

Площадка создается на базе 2-х слойной инженерной паркетной доски из натурального дерева, размером 16x107,95x300...1845мм, закрепленной на амортизирующую двухъярусную конструкцию из лаг на упругих падах. Рисунок установки – палубный.

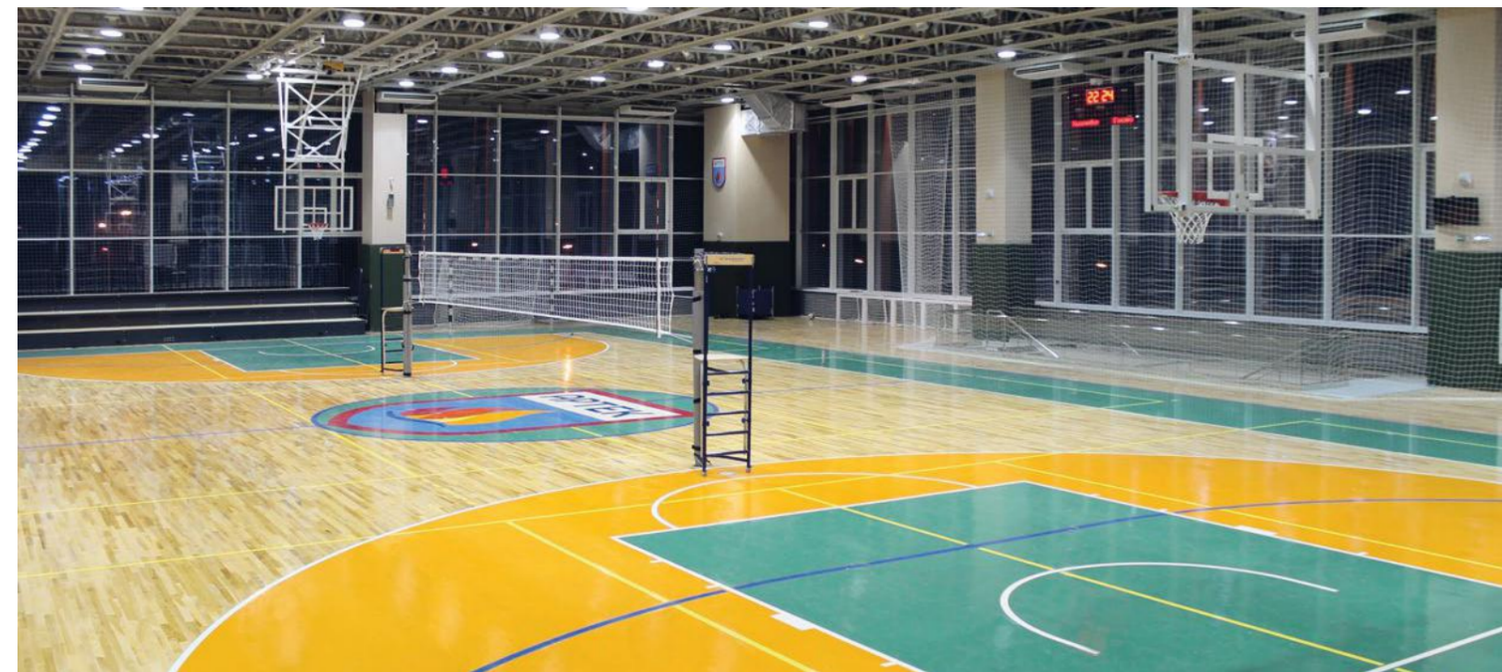


Технические характеристики спортивного пола Матрикс Спорт:

Технические характеристики	Значение
Тип пола	Равномерно-эластичный (area-elastic) A4 (EN14904)
Высота конструкции, мм	43
Порода древесины	Дуб, Ясень
Размер паркета, мм	107,95(127)x300...1845
Толщина паркета, мм	16
Цвет / Покрытие	Натуральный / Эластичный спортивный лак
Абсорбция удара, %	60 EN 14808
Вертикальная деформация, мм	2,8 EN 14809
Коэффициент трения скольжения, усл. ед.	97 EN 13036-4
Вертикальный отскок мяча, %	94 EN 12235
Устойчивость к нагрузке качением, мм	0,15 EN 1569

Технические характеристики спортивного пола Турнирный Евро Спорт:

Технические характеристики	Значение
Тип пола	Зонно-эластичный (area-elastic) A4 (EN14904)
Высота конструкции, мм	55
Порода древесины	Дуб, Ясень
Размер паркета, мм	107,95x300...1845
Толщина паркета, мм	16
Цвет / Покрытие	Натуральный / Эластичный спортивный лак
Абсорбция удара, %	62 EN 14808
Вертикальная деформация, мм	3,6 EN 14809
Коэффициент трения скольжения, усл. ед.	97 EN 13036-4
Вертикальный отскок мяча, %	91 EN 12235
Устойчивость к нагрузке качением, мм	0,15 EN 1569

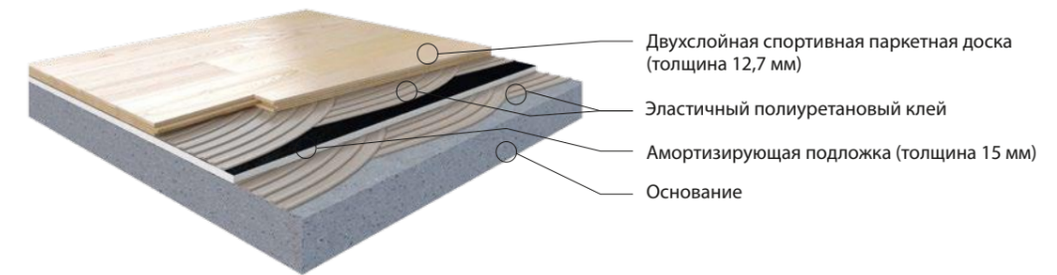




Спортивный пол **Fitness Board®** Фитнес Палубный

Спортивный пол из натурального дерева для помещений, предназначенных для занятий любыми видами физической активности: фитнес, аэробика, йога, для танцевальных залов и хореографических студий, для площадок для проведения соревнований по спортивным танцам, показов, презентаций и прочих мероприятий спортивно-массового характера.

Пол из натуральной древесины на основе 2-х слойного инженерного паркета размером 12,7x107,95x300...1845мм, установленный на амортизирующую подложку, на эластичный клей. Рисунок установки – палубный.



Технические характеристики спортивного пола Фитнес Палубный:

Технические характеристики	Значение
Тип пола	Зонно-эластичный (area-elastic) A4 (EN14904)
Высота конструкции, мм	28
Порода древесины	Дуб, Ясень
Размер паркета, мм	107,95x300...1845
Толщина паркета, мм	12,7
Цвет / Покрытие	Натуральный / Шёлковое УФ-масло
Абсорбция удара, %	59 EN 14808
Вертикальная деформация, мм	3,8 EN 14809
Коэффициент трения скольжения, усл. ед.	93 EN 13036-4
Вертикальный отскок мяча, %	99 EN 12235
Устойчивость к нагрузке качением, мм	0,28 EN 1569





ПРОВЕРЕНО НА ПРАКТИКЕ

Спортивное покрытие Coswick для спортивных танцев впервые было смонтировано в 2013 г. на танцевальном чемпионате Европы по латиноамериканской программе по версии WDSF.

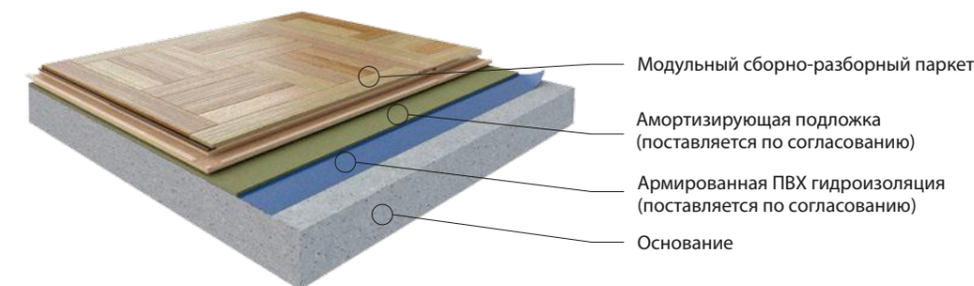
Площадка 600 м² была оперативно собрана из квадратных модулей Coswick Portable Mosaic Dance и отлично выдержала выступление более 80 пар, представляющих свыше 30 стран мира.

Спортивный пол Portable Mosaic Dance®
Сборно-разборный Танцевальный

Сборно-разборный спортивный пол Coswick Portable Mosaic Dance представляет собой многофункциональное напольное покрытие из натурального дерева. Оно было разработано для устройства временных площадок для проведения соревнований по спортивным танцам, спортивных турниров, презентаций, концертов, показов и мероприятий, требующих подиума или площадки высокого класса.

Площадка создается на базе паркетных модулей из натурального дерева, соединяющихся между собой специальным замковым соединением. Инженерная конструкция модуля состоит из 2-х слоев: верхний слой представляет собой массив дуба толщиной 19 мм, нижний слой – это березовая влагостойкая фанера толщиной 11 мм.

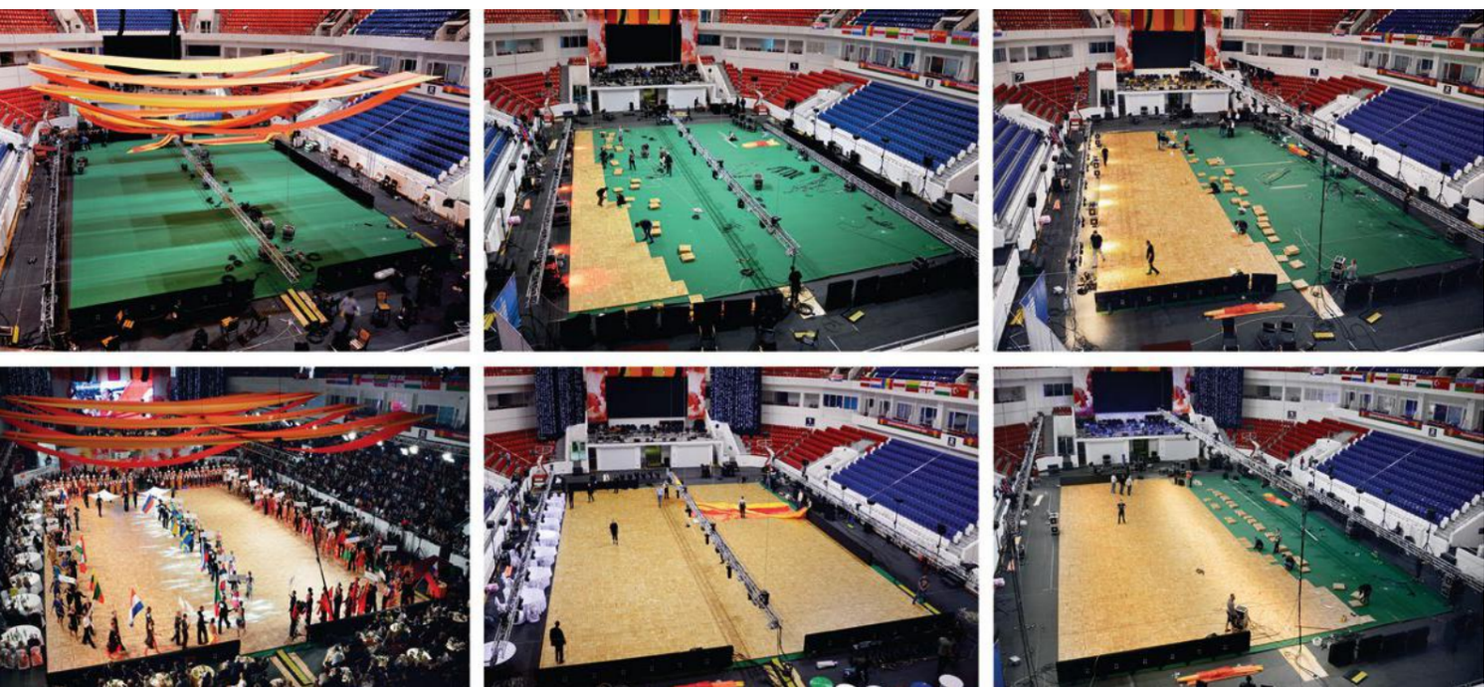
Конструкция замка обеспечивает многократное использование. Ориентировочное время монтажа площадки 300 м² составляет 2–3 ч.



- Модульный сборно-разборный паркет
- Амортизирующая подложка (поставляется по согласованию)
- Армированная ПВХ гидроизоляция (поставляется по согласованию)
- Основание

Технические характеристики спортивного пола
Сборно-разборный Танцевальный:

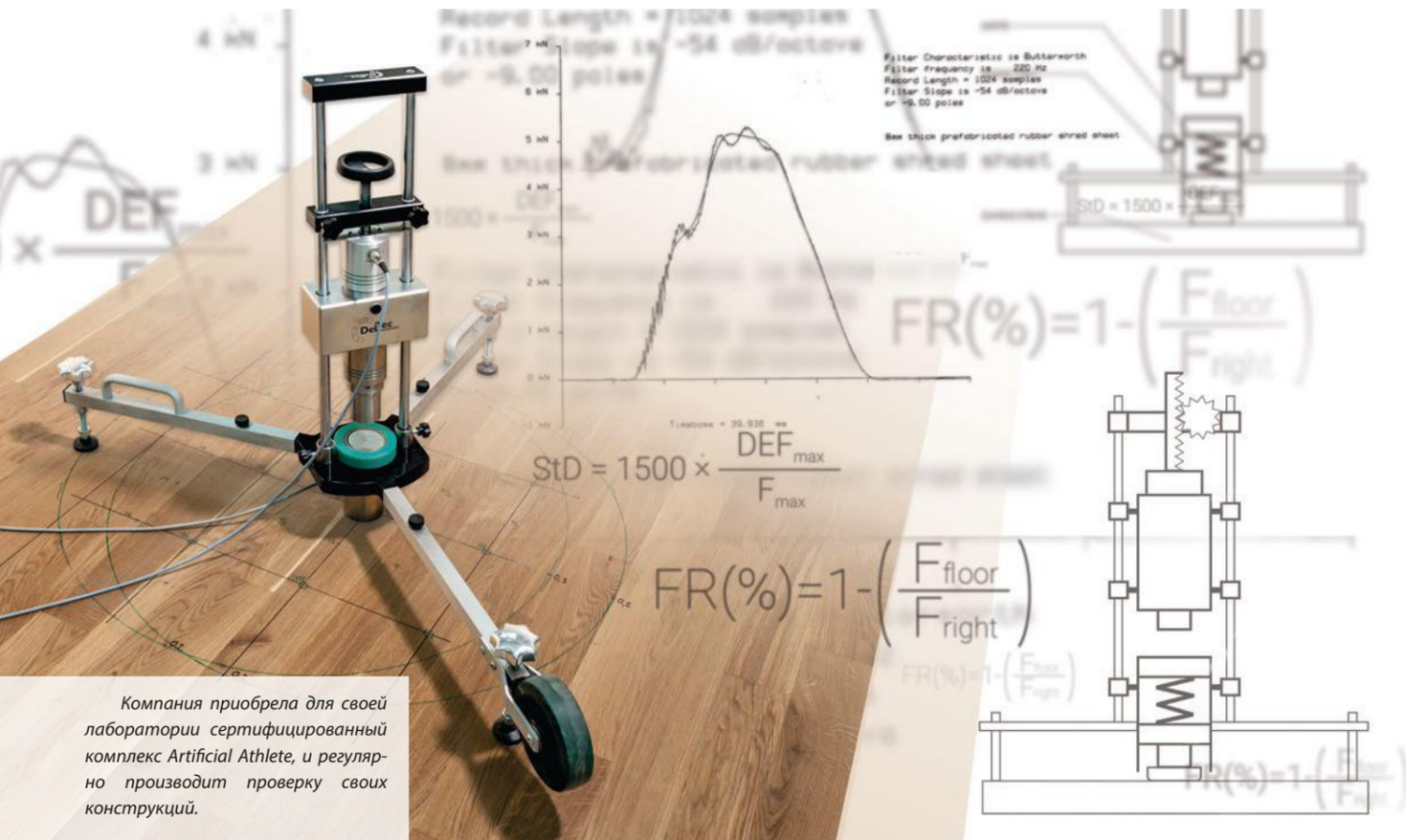
Технические характеристики	Значение
Высота конструкции, мм	30
Порода древесины	Дуб
Размер модуля, мм	570x570
Толщина верхнего слоя древесины, мм	19,05
Цвет / Покрытие	Натуральный / УФ-масло
Коэффициент трения скольжения, усл. ед.	89 EN 13036-4
Устойчивость к нагрузке качением, мм	0,3 EN 1569



«Это отличный выбор для создания праздничного интерьера, когда это необходимо. Причем наше напольное покрытие может быть собрано и разобрано в течение нескольких часов».

Владимир Яновский,
директор Паркетной фабрики «Косвик»

Сертифицированный комплекс Artificial Athlete



Компания приобрела для своей лаборатории сертифицированный комплекс Artificial Athlete, и регулярно производит проверку своих конструкций.

Вся продукция компании Косвик спроектирована с использованием современного тестового оборудования (Artificial Athlete (Berlin-Stuttgart) и др.) и проходит многоступенчатый контроль качества.

Дополнительной гарантией качества продукции Косвик является наличие производства полного цикла и контроль каждого шага превращения леса-кругляка в спортивный паркет.

Функциональность, прочность и долговечность, обеспечение безопасности спортсменов и отличная ремонтопригодность, а также красивый внешний вид — всеми этими характеристиками в полной мере обладают спортивные полы Косвик.

Этот факт подтвержден и соответствующими международными сертификатами.

Ассортимент по породам:

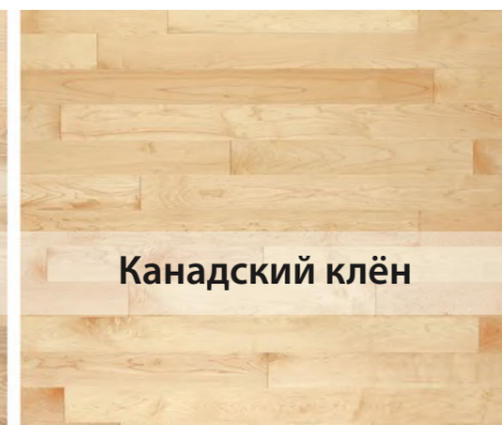
Для изготовления паркетных полов традиционно используется древесина твердых лиственных пород, которая, в отличие от мягких хвойных пород, отличается большой твердостью и износостойкостью.



Дуб



Ясень



Канадский клён

ХАРАКТЕРИСТИКИ СПОРТИВНЫХ ПОЛОВ COSWICK

Технические характеристики	Тип конструкции спортивного пола / Значение					
	Турнирный Про Спорт	Турнирный Спорт	Турнирный Евро Спорт	Матрикс Спорт	Фитнес Палубный	Сборно-разборный
Тип пола	Равномерно-эластичный A4 (EN14904)	Равномерно-эластичный A4 (EN14904)	Равномерно-эластичный A4 (EN14904)	Равномерно-эластичный A4 (EN14904)	Равномерно-эластичный A4 (EN14904)	Равномерно-эластичный A3 (EN14904)
Высота конструкции, мм	71	53	55	43	28	30
Порода древесины	Дуб, Ясень, Канадский клён	Дуб, Ясень, Канадский клён	Дуб, Ясень	Дуб, Ясень	Дуб, Ясень	Дуб
Размер паркета, мм	57,15x300...1845 82,55x300...1845	57,15x300...1845 82,55x300...1845	107,95x300...1845	107,95x300...1845 127x300...1845	107,95x300...1845	570x570
Толщина паркета, мм	19,05	19,05	16	16	12,7	19,05
Цвет / Покрытие	Натуральный / Эластичный спорт. лак	Натуральный / Эластичный спорт. лак	Натуральный / Эластичный спорт. лак	Натуральный / Эластичный спорт. лак	Натуральный / УФ-масло	Натуральный / УФ-масло
Абсорбция удара, %	66 EN 14808 (A4 ≥55% <75%)	64 EN 14808 (A4 ≥55% <75%)	62 EN 14808 (A4 ≥55% <75%)	60 EN 14808 (A4 ≥55% <75%)	59 EN 14808 (A4 ≥55% <75%)	-
Вертикальная деформация, мм	3,5 EN 14809 (A4 ≥2,3 <5)	3,1 EN 14809 (A4 ≥2,3 <5)	3,6 EN 14809 (A4 ≥2,3 <5)	2,8 EN 14809 (A4 ≥2,3 <5)	3,8 EN 14809 (A4 ≥2,3 <5)	-
Коэф. трения скольжения, усл. ед.	94 EN 13036-4 (80-110)	94 EN 13036-4 (80-110)	97 EN 13036-4 (80-110)	97 EN 13036-4 (80-110)	93 EN 13036-4 (80-110)	89 EN 13036-4 (80-110)
Вертикальный отскок мяча, %	91 EN 12235 (≥90%)	93 EN 12235 (≥90%)	91 EN 12235 (≥90%)	94 EN 12235 (≥90%)	99 EN 12235 (≥90%)	-
Устойчивость к нагрузке качением, мм	0,21 EN 1569 (≤0,5мм, мин. 1500Н)	0,21 EN 1569 (≤0,5мм, мин. 1500Н)	0,15 EN 1569 (≤0,5мм, мин. 1500Н)	0,15 EN 1569 (≤0,5мм, мин. 1500Н)	0,28 EN 1569 (≤0,5мм, мин. 1500Н)	0,3 EN 1569 (≤0,5мм, мин. 1500Н)

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ СПОРТИВНЫХ ПОЛОВ COSWICK ПО ВИДАМ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК

Вид спортивной площадки	Тип конструкции спортивного пола					
	Турнирный Про Спорт	Турнирный Спорт	Турнирный Евро Спорт	Матрикс Спорт	Фитнес Палубный	Сборно-разборный
Профессиональные спортплощадки для игр с быстрым мячом	+	+	+	+	-	-
Университетские площадки для игр с быстрым мячом	+	+	+	+	-	-
Учреждения среднего и высшего образования. Универсальные спортзалы	+	+	+	+	+	-
Коммерческие спортивные комплексы. Карты для игры в сквош, настольный теннис, бадминтон	-	-	+	-	+	-
Спортивные развивающие центры, клубы. Залы для аэробных тренировок, рекреационные зоны	-	-	-	-	+	-
Детские дошкольные учреждения. Игровые комнаты, залы для физических упражнений	-	-	+	-	+	-
Сборно-разборные универсальные площадки для проведения спортивно-массовых, культурных, демонстрационных мероприятий	-	-	-	-	-	+

Нанесение разметки на спортивные полы Косвик

1. НАНЕСЕНИЕ СПОРТИВНОЙ РАЗМЕТКИ НА НЕПОКРЫТЫЙ ПАРКЕТ

Для нанесения спортивной разметки на непокрытый паркет под специальный спортивный двухкомпонентный полиуретановый водный лак Косвик F31 High Traffic & Sport (соответствующий требованиям DIN 18032-2 и EN14904) предлагается полиуретановая краска на водной основе Косвик P71 Sport Marking (4 основных цвета).

Технология нанесения: На загрунтованный паркет (грунт Косвик F01 Prime) наносится маска из малярного скотча, образующая требуемые линии спортивной разметки. После этого узким валиком наносится краска (P71 Sport Marking), и, пока краска еще сохраняет эластичность, удаляется скотч. После полного высыхания краски наносится 2-3 слоя лака (F31 High Traffic & Sport).

2. НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ НА ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ

Для нанесения спортивной разметки на паркет, покрытый полиуретан-акрилатами УФ отвержения либо лаками на основе органических растворителей, – предлагается полиуретановая двухкомпонентная краска на основе органических растворителей Косвик P72 Sport Marking (4 основных цвета).

Технология нанесения: На очищенное и обезжиренное покрытие наносится маска из малярного скотча, образующая требуемые линии спортивной разметки. После этого узким валиком наносится краска, и, пока краска еще сохраняет текучесть, удаляется скотч. После полного высыхания краски поле готово к спортивным мероприятиям.



Эксплуатация и уход за спортивными полами Косвик

1. МИКРОКЛИМАТ В СПОРТИВНОМ ЗАЛЕ

Паркет из натуральной древесины сохраняет свои геометрические размеры при соблюдении температурно-влажностного режима. В помещении, где установлен паркетный спортивный пол Косвик, должна быть обеспечена возможность постоянно поддерживать температуру воздуха в диапазоне 15-25°C и относительную влажность воздуха в диапазоне 40-65% для конструкций с лицевым слоем из инженерного паркета и 45-55% для конструкций с массивным паркетом. Способы поддержания микроклимата могут быть различными, но микроклимат должен поддерживаться постоянно и на основе точных измерений температуры и влажности.

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОЧИСТКИ И УХОДА

Мероприятия по очистке и уходу за спортивными полами Косвик должны обеспечивать отсутствие абразивных частиц (пыль, песок) и загрязнений (пятна, грязь), а так же (за счет использования специальных средств по уходу и восстановлению) обеспечивать своевременное восстановление слоя износа защитного покрытия.

Для уменьшения попадания в помещение абразивных частиц и загрязнений также рекомендуется использовать на входе в помещение соответствующий улавливающий коврик.

- Абразивные частицы должны удаляться при помощи пылесоса с насадкой, не повреждающей защитно-декоративное покрытие (например, с окантовкой из щетины), или швабры с чистящим падом с глубоким ворсом, не допускающим при уборке прижима абразивных частиц к защитно-декоративному покрытию.

Интенсивность – производить уборку необходимо, как только появляются абразивные частицы, но не реже одного раза в неделю.

- Водорастворимые загрязнения удаляются при помощи пада из микрофибры, слегка увлажненного средством по уходу (Косвик клинер, концентрат), вручную или моющей машиной. При уборке недопустимо переувлажнение паркета.

Интенсивность – производить уборку необходимо по мере возникновения загрязнений, но не реже одного раза в месяц.

- Сложноудаляемые загрязнения удаляются ветошью, смоченной интенсивным очистителем Косвик.

Интенсивность – по мере необходимости, как правило, эта операция производится сразу после уборки водорастворимых загрязнений.

Компания Косвик производит и поставляет соответствующие средства для очистки и ухода. Средства Косвик протестированы, обеспечивают сохранность защитно-декоративного покрытия и не наносят вреда окружающей среде.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА УХОДА

Необходимость специального ухода вызвана тем, что спортивный лак, изначально соответствующий требованиям спортивных стандартов, со временем «заполировывается» от интенсивной нагрузки мягкой спортивной обувью и становится более скользким, чем требуется.

Специальный уход направлен на поддержание функциональных спортивных характеристик пола, зависящих от состояния защитно-декоративного покрытия - сопротивления скольжению, уровня блеска и коэффициента зеркального отражения, а так же позволяет значительно повысить долговечность защитно-декоративного покрытия.

Производится путем нанесения на чисто убранную поверхность спортивного пола специального пленкообразующего средства с последующей располировкой. В малых залах обработка может производиться вручную мягким падом, в больших залах - натирочной машиной с мягким падом.

Интенсивность – по мере необходимости, но не реже одного раза в 2 месяца. Обработку производить только после уборки.

Компания Косвик предлагает для этой цели спортивный клинер восстановитель (готовый к употреблению, фасовка по 5 л для однократной обработки 500 м² спортивного покрытия).

Для дополнительных консультаций по вопросам связанным с эксплуатацией спортивных полов торговой марки «Coswick» свяжитесь с региональным дистрибьютором, либо с компанией «Косвик».





Coswick Ltd.

2B Kolasa Str, 223 034 Zaslavl, Republic of Belarus

Tel. +375-17-543-2012, Fax: +375-17-543-2020

E-mail: sales@coswick.com

www.coswick.com

Иностранное унитарное предприятие «Косвик»

ул. Я. Коласа 2Б, 223034, г. Заславль, Республика Беларусь

Тел. +375-17-543-2010, Тел./факс: +375-17-543-2020

E-mail: sales@coswick.com

www.coswick.by

