



AQUAMAX[®]

SPC-Technology Waterproof Flooring

КОЛЛЕКЦИЯ

INTEGRA

43 кл. / AC5 / 4 мм

ВОДОСТОЙКОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Упаковка коллекции **AQUAMAX INTEGRA**

AQUAMAX
100% водостойкий



AQUAMAX
Waterproof Flooring
SPC-Technology



EU
Standard
EN ISO 10582

AQUAMAX
Waterproof Flooring









AQUAMAX
Waterproof Flooring

Декоры коллекции



35005 Шамбор



35006 Шенонсо



35007 Монтуар

Декоры коллекции



35008 Амбуаз



35009 Шеверни



35010 Шапель

Описание и характеристики



В коллекции использован прием монтажа напольного покрытия «ёлочка»: одинарная, двойная и диагональная, а также размещение «квадратами». При этом крепление осуществляется с помощью двухсторонней замковой системы А и В. Синхронное тиснение поверхности придает полу естественность и натуральность.

Характеристики

- Класс применения - 43. Класс износостойкости - AC5
- Размер плашки 640x128x4 мм
- Размер упаковки 1,311 м² (16 плашек/упаковка)
- Наличие фаски 4V Groove
- Бесклеевое замковое соединение Uniclic
- Теплый пол: все виды с нагревом поверхности до 29°C
- Экологичность (стандарт эмиссии) E1
- Класс пожаробезопасности KM2
- Плотность SPC основы 1900 - 2100 кг/м³

Отличие AQUAMAX от других видов напольных покрытий

Основой стандартного HDF ламината является древесноволокнистая плита. Базовый слой **AQUAMAX** - каменно-полимерный композит Stone Polymer Composite (SPC). Это приравнивает прочность покрытия к керамограниту и обеспечивает 100% защиту от влаги. При этом **AQUAMAX** сохраняет красоту и тепло древесного дизайна.

Свойства	AQUAMAX с технологией SPC	Виниловые полы (PVC и LVT)	Стандартный HDF ламинат
Плотность	1900-2100 кг/м ³	1450-1550 кг/м ³	850 кг/м ³
Водостойкость	100 %	100 %	Нет
Звукопоглощение	85-88 IIC / не гулкий	85-88 IIC / не гулкий	45-50 IIC / гулкий
Сочетание с установкой теплого пола	Рекомендуемая температура нагрева не более 29°C	Температура нагрева не более 27°C	Температура нагрева не более 27°C
Деформация под воздействием влажности	0 мм / п.м.	1 мм / п.м.	1.5 мм / п.м.
Максимальная площадь беспорогового монтажа	100 м ²	100 м ²	65 м ²
Температура окружающей среды	От -15°C до +55°C	От + 3°C до +35°C	От +19°C до +32°C
Простота монтажа	DIY	DIY	DIY
Срок эксплуатации	От 25 лет и выше	От 15 лет и выше	От 15 лет и выше

Сравнительная характеристика **AQUAMAX** и классического ламината на основе HDF плиты

AQUAMAX — это водостойкое напольное покрытие, основой которого является каменно-полимерный композит (Stone Polymere Composite - SPC), в составе которого 75% минералов (кальций карбонат), 24% полимеров, 1% - стабилизаторы. Плотность плиты SPC составляет 1900-2100 кг/м³, что намного выше плотности плиты HDF (850 кг/м³), именно поэтому **AQUAMAX** обладает прочностью керамогранита и 100%-ной водостойкостью, что позволяет применять его в помещениях с повышенным уровнем влажности, включая ванные комнаты. **AQUAMAX** относится к напольным покрытиям для коммерческих помещений с высокой проходимостью. В качестве декоративного слоя используется не бумага, а декоративная пленка, защищенная полимерами от истирания.

Толщина защитного слоя 0,6 мм обеспечивает **AQUAMAX** 43 класс износостойкости.

В составе **AQUAMAX** отсутствуют такие вредные вещества, как тяжелые металлы, коксобензол и формальдегиды. Эмиссия вредных веществ соответствует уровню E1, что является оптимальным показателем для использования **AQUAMAX** в жилых помещениях, в том числе, детских комнатах.

Инновационное напольное покрытие **AQUAMAX** оснащено самой передовой замковой системой Uniclic.

Для быстрого и безупречного монтажа не требуется специальных навыков.

Преимущества AQUAMAX



**Больше нет сколов
и потертостей**

Благодаря прочному составу и особому защитному слою **AQUAMAX** можно не бояться сколов и потертостей. Даже интенсивная эксплуатация и нагрузка не оставит следов. Сколов и трещин от случайного падения бытовых предметов тоже не будет.



**Можно даже
в ванной**

AQUAMAX - абсолютно водостойкое напольное покрытие. Оно подойдет не только для комнаты и кухни, но также для ванной, санузла и лоджии. Антискользящая поверхность не даст оступиться на луже и предотвратит падение.



**Красота натурального
дерева**

Декоративный слой **AQUAMAX** максимально реалистично передает красивую и теплую фактуру дерева. Это достигается за счет синхронного тиснения и ярко выраженной фаски по периметру планок. Такое покрытие выглядит благородно и эстетично.

Преимущества AQUAMAX



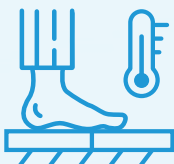
Стабильность в любых условиях

Устойчивость **AQUAMAX** сравнима с прочностью природного камня. Размеры и качество планок не изменятся от жары, холода, времени, большой проходимости или перемещений мебели. Можно забыть о скрипе и деформации. Покрытие не подведет даже на неотапливаемой даче.



Бесшумно для соседей

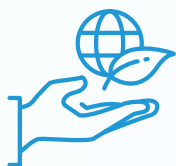
По уровню шумопоглощения покрытие **AQUAMAX** сравнимо с лидером в этом вопросе — ковровином. Теперь не нужно беспокоиться из-за громкого стука каблучков. Бег детей или домашних животных тоже не станет проблемой.



Всегда теплый пол

Поверхность **AQUAMAX** имитирует фактуру натурального дерева, сохраняет тепло комнаты и по ней комфортно ходить босиком. Это напольное покрытие можно совмещать с любым видом теплых полов. Оно выдерживает нагрев поверхности до 29°C, и при этом не выделяет вредных веществ.

Преимущества AQUAMAX



С заботой об экологии

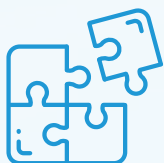
AQUAMAX не содержит вредных примесей, а класс эмиссии соответствует европейскому стандарту E1. В его производстве используется и служит стабилизатором минеральное соединение кальций-цинк. Весь состав пригоден для вторичной переработки.



Сертификат пожарной безопасности

AQUAMAX не способствует распространению огня, не поддерживает горения и выделяет малое количество вредных веществ при пожаре. Его безопасно использовать не только в жилых помещениях, но и в офисах, школах и детских садах. Ему присвоен класс пожарной безопасности KM2.

Монтаж AQUAMAX



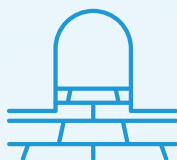
**Без гвоздей
и клея**

AQUAMAX обладает самой надежной и простой в работе замковой системой Uniclic. Она очень удобна при монтаже планок в дверных проёмах, углах и ограниченных пространствах. При этом не требуются клей, жидкие гвозди и герметики. Прочность такого соединения выдерживает разрывающее усилие до 450 кг.



**Без особой
подготовки**

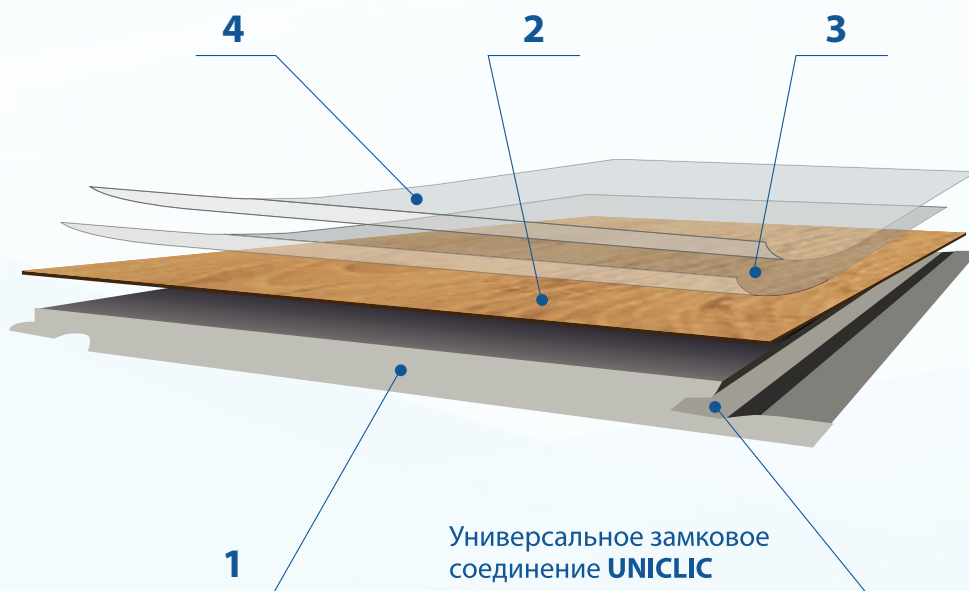
AQUAMAX не требует идеально ровного чернового пола, тем не менее перед монтажом рекомендуется ознакомиться с инструкцией по монтажу. Допускаются перепады до 2 мм на п.м. Подходящими основаниями будут цементная стяжка, наливной пол, фанера повышенной влагостойкости, насыпные и сухие основания, кафель и керамогранит.



Без порогов

AQUAMAX устойчив к любым изменениям температуры и влажности воздуха. Со временем панели не изменятся в размерах и не деформируются. Оптимально подходит для беспорогового монтажа в помещении площадью до 100 м².

Состав водостойкого напольного покрытия AQUAMAX нового поколения по SPC-технологии



Базовой основой **AQUAMAX** является кальциево-полимерная плита высокой прочности (SPC), благодаря которой в технологии производства напольного покрытия не требуется применение дополнительных укрепляющих слоев в виде «армирующих» сеток, «оптических» волокон и других различных «невидимых добавок», например, кварцевого песка.

Слой 1. Каменно-полимерный композит (SPC) высокой прочности. Состав основы: 75% — минералы (кальций карбонат), 24% — полимеры, 1% — стабилизаторы.

Слой 2. Декоративная пленка с фактурой натурального дерева. При производстве коллекций используются декоры ведущих мировых производителей, что позволяет реалистично передавать текстуру и фактуру настоящего дерева.

Слой 3. Основной полиуретановый защитный слой. Толщина слоя равна 0,6 мм, что соответствует 43 классу износостойкости.

Слой 4. UV-защита. Дополнительный защитный слой с ультрафиолетовой фиксацией. Обеспечивает защиту от царапин и механических повреждений, облегчает уборку и снижает выцветание в процессе эксплуатации.

Наиболее полную и актуальную информацию об СПС AQUAMAX
вы можете получить, посетив официальный сайт



<https://aquamaxfloor.ru>

БЛАГОДАРИМ ЗА ВАШ ВЫБОР!