



AQUAMAX[®]

SPC-Technology Waterproof Flooring

КОЛЛЕКЦИЯ

AVANT

43 кл. / AC5 / 4 мм

ВОДОСТОЙКОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Упаковка коллекции **AQUAMAX AVANT**



Декоры коллекции



60621 Дуб Мадейра



60625 Дуб Ветур



60628 Дуб Тамми



65034 Дуб Терра



65494 Дуб Винтер

Декоры коллекции



66226 Дуб Боден



67075 Дуб Норидж



67078 Дуб Рединг



67081 Дуб Маргит



67084 Дуб Лестер

Описание и характеристики



Многообразие оттенков, ярко выраженная фактура дерева и мягкие цветовые переходы. Всё это передает естественность и неподдельную красоту природного дизайна. Насыщенные теплые тона будут органично перекликаться с деревянной мебелью и керамикой, а прохладные — подчеркнут интерьерные решения и зрительно увеличат пространство.

Характеристики

- Класс применения 43. Класс износостойкости AC5
- Размер плашки 1220x184x4 мм
- Размер упаковки 2,245 м² (10 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



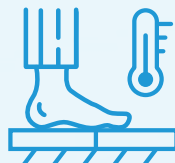
Стабильность в любых условиях

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

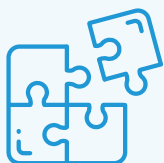
AQUAMAX не содержит вредных примесей, а класс эмиссии соответствует европейскому стандарту E1. В его производстве используется и служит стабилизатором минеральное соединение кальций-цинк. Весь состав пригоден для вторичной переработки.



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



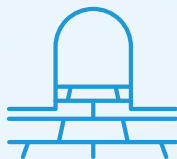
**Без гвоздей
и клея**

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**

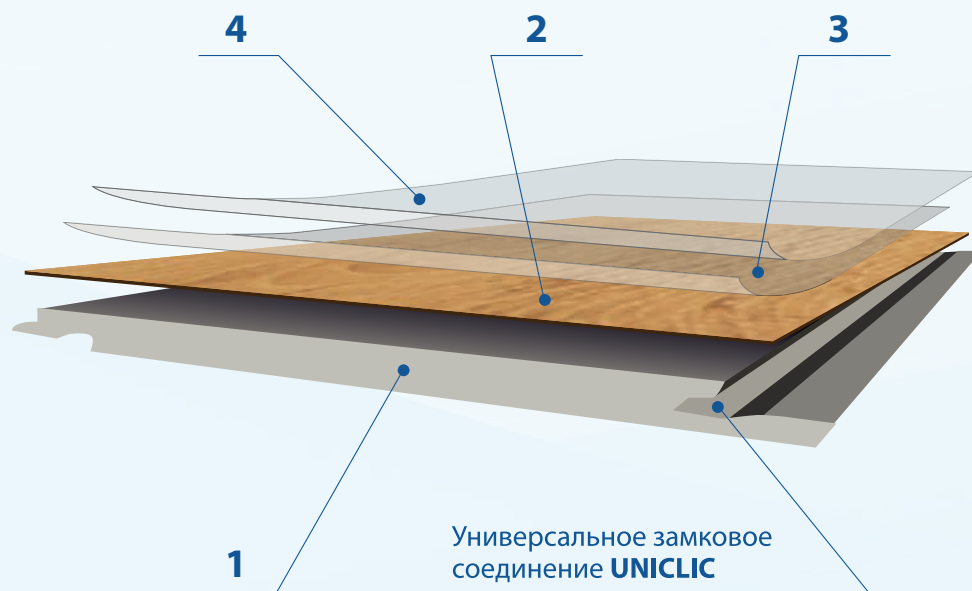
AQUAMAX не требует идеально ровного чернового пола, тем не менее перед монтажом рекомендуется ознакомиться с инструкцией по монтажу. Допускаются перепады до 2 мм на п.м. Подходящими основаниями будут цементная стяжка, наливной пол, фанера повышенной влагостойкости, насыпные и сухие основания, кафель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