



Инструкция по укладке плитки Aquaviva

Серии: Granito, Ardesia, Montagna

Размеры: 595×595×20 мм
595×295×20 мм

Доступно 3 способа укладки плитки:

- 1 На сухие поверхности
- 2 Традиционная кладка на стяжку
- 3 Для фальшпола

1 Укладка на сухие поверхности

Существенный вес и увеличенная толщина плитки позволяет воплотить самые смелые идеи по ландшафтному дизайну. Благодаря конструктивным особенностям керамогранита обеспечивается надежная укладка без использования соединительных материалов:



На траву



На песок



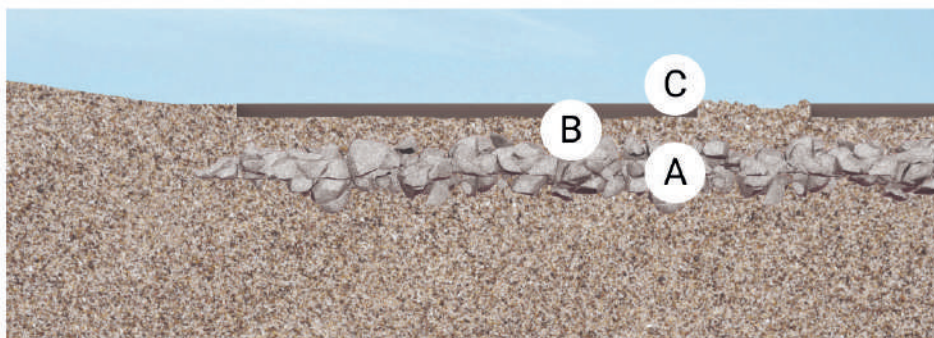
На гравий

Укладка на траву



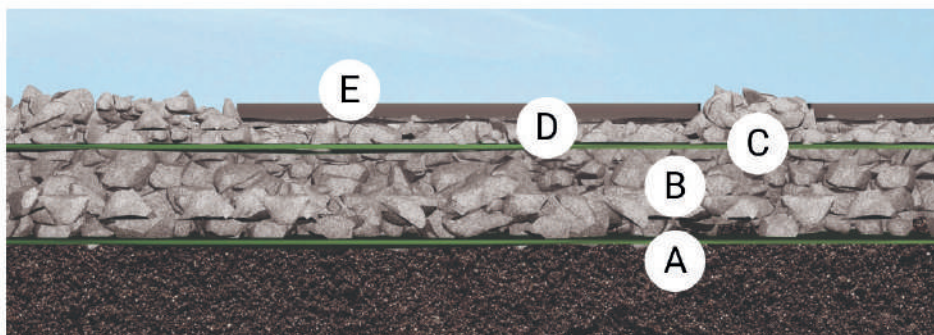
1. Удалить с поверхности газона слой дерна высотой 5-6 см в соответствии с размерами плитки, утрамбовать дно (А).
2. Насыпать несущий слой из гравия фракции 4-8 мм (В) так, чтобы при укладке плитки газонная трава хотя бы на 1 см выступала над поверхностью плитки.
3. Поместить плитку на гравий и утрамбовать в уровень при помощи резинового молотка (С).
4. Рекомендованная толщина межплиточных швов, в роли которых выступает газонная трава, составляет не менее 2 см.

◆ Укладка на песок



1. Снять слой песка толщиной 15 см, утрамбовать, на дно углубления высыпать гравий фракции 15-35 мм (А). Поверх насыпать слой песка (В).
2. Разместить плитку непосредственно на песок (С).
3. Оставить швы толщиной не менее 2 см. Для большей устойчивости швы заполнить песком.

◆ Укладка на гравий

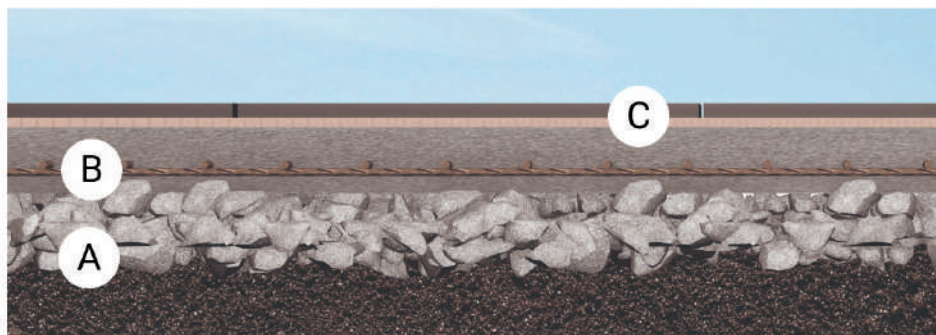
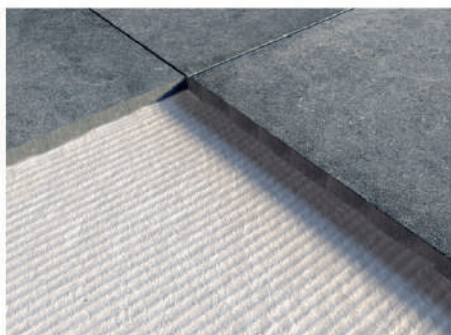


1. Снять слой грунта толщиной 15-20 см и утрамбовать, обеспечив уклон 2% для отвода воды.
2. На дно углубления положить слой ландшафтного геотекстиля (А), поверх которого насыпать гравий или щебень фракции 15-35 мм слоем 8-12 см (В) и утрамбовать.
3. Поверх еще одного слоя геотекстиля (С) уложить несущий слой из гравия фракции 4-8 мм толщиной 5 см (D), и снова утрамбовать, сохраняя уклон 2%.
4. На гравий разместить плиты керамогранита (Е), оставляя швы шириной от 5 мм.
5. Для лучшего сцепления с несущим слоем плитку простучать резиновым молотком. Швы можно закрыть промытым или полимерным песком, пропускающим воду. Швы толщиной 2-3 см и более можно оставить пустыми.

2

Традиционная укладка на стяжку

Идеально для монтажа как внутри помещений, так и снаружи.



В помещении:

1. Поверх 10-сантиметровой подушки из щебня или гравия фракции 15-35 мм (А) залить бетоном стяжку, армированную металлической сеткой (В). Толщина и состав слоев основы может меняться в зависимости от предусматриваемой нагрузки на поверхность.
2. Оставить уклон 2% для отвода жидкости.
3. Нанести клей (С) зубчатым шпателем как на поверхность стяжки, так и на поверхность керамогранита. Для этого используют эластичные разновидности клея для внешнего использования под керамогранит на цементной основе.
4. Швы толщиной от 4-5 мм затирают уличными цементными затирками.
5. Через каждые 10-15 м² в укладке нужно оставить расширительные швы.

На улице:

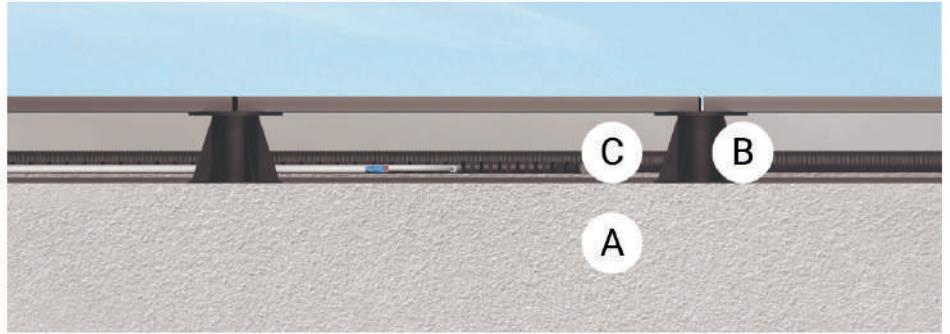
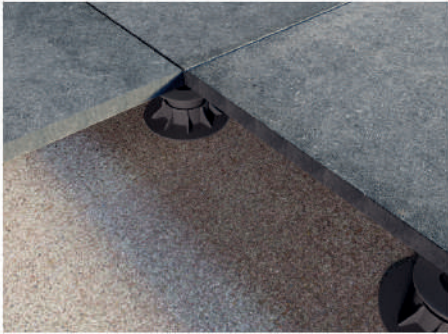
Можно использовать тот же алгоритм, что и в помещении, но осуществлять укладку на специально подготовленную, армированную металлической сеткой, стяжку толщиной 5 см.



3

Укладка для фальшпола

Высокая прочность керамогранита делает его идеальным для фальшпола, облегчая дренаж во время осадков, и обеспечивает доступ к инженерным коммуникациям.



1. Подготовить поверхность (А). В случае укладки на улице, поверхность должна быть вскрыта гидроизоляционным материалом и иметь уклон 2% для отвода воды.
2. Установить опоры (В). Для монтажа используется набор фиксированных или регулируемых пластиковых опор. Их устанавливают непосредственно на поверхность основы и размещают в центре каждой плитки, а также в местах стыков углов четырех соседних плиток. В местах примыкания покрытия к стенам опоры подрезают.
3. Швы между плитками, определяемые шириной распорок 3-5 мм, оставляют пустыми.
4. В пространство под плитками можно размещать инженерные коммуникации. (С).

Рекомендованная высота опоры для плитки 60×60 см не должна превышать 10 см. В случае превышения высоты опор, нужно усилить конструкцию, приклеив с обратной стороны стекловолоконную сетку.

Для усиления конструкции высотой от 20 до 30 см используют оцинкованный стальной лист.

