

Плитка керамогранитная – современный облицовочный материал

Архитекторы и дизайнеры предъявляют серьезные требования к качеству облицовочного материала. Наилучшим выбором, по мнению специалистов, является плитка из керамогранита. Плитка из керамогранита обладает набором качеств, сразу выделяющих ее на фоне всех остальных материалов для облицовки. Плитка (керамогранит) необычайно прочная и выдерживает существенные нагрузки, поэтому выбор керамогранитной плитки в качестве напольного покрытия в местах с повышенной проходимостью людей будет оптимальным. Поверхности плитки из керамогранита можно придать любой цвет и фактуру, как моноцвет, так и сложный текстурный рисунок, имитирующий натуральный камень или даже древесину. Керамогранитная плитка чрезвычайно устойчива к воздействию окружающей среды, в том числе и к воздействию химикатов. Также керамогранитной плитке не страшен температурный шок (перепады температур) и повышенная влажность. Плитку из керамогранита практически невозможно поцарапать, в то же время она легко поддается резке отверстий для сантехники специальным инструментом. Приобретая керамогранитную плитку ESTIMA, Вы получаете не только партию товара, наши специалисты помогут выбрать подходящую плитку, а также клеевые смеси и инструменты для ее укладки.

Рекомендации по укладке плитки

- Качество напольного покрытия зависит не только от плитки, но и от целого комплекса иных факторов: подготовки основания-стяжки, свойств используемого клеящего состава, правильности выполнения компенсационных швов и т.п. Подготовленное основание и слой плитки представляют собой многослойную единую систему, поэтому тщательность укладки плитки столь же важна, как и выбор самой плитки. Метод укладки должен быть разработан проектировщиком помещения с учетом особенностей строительных конструкций и назначения объекта. Перед укладкой плитки нужно удостовериться, что полученная партия керамогранита достаточна по количеству, одинакова по оттенку и калибру.
- Очень важно выполнять все правила и рекомендации облицовочных работ. Укладку плитки рекомендуется производить на высококачественные эластичные клеевые смеси, такие как **LITOFLOOR K66, LITOFLEX K80, LITOSTONE K98/K99, SUPERFLEX K77, LITOKOL X11+LATEXKOL*** производства компании **LITOKOL®**, входящей в группу компаний **КЕРАТОН**.
- Категорически не рекомендуется укладывать керамогранит на цементный раствор даже с применением пластифицирующих добавок, а также использовать для заполнения швов клеевые составы, применяемые для укладки плитки. На больших площадях необходимо равномерно распределять по площади пола компенсационные швы. В небольших помещениях достаточно обеспечить зазор между плиткой и стенами помещения, который закрывается плиточным рядом плитки. Заполнять швы между плитками можно только после твердения клеевого состава, на который уложена плитка (время определяется производителем клеевой смеси), специальными затирочными смесями, например, **LITOCHROM 3-15, EPOXYSTUK X90, LITOCHROM STARLIKE***.
- После укладки плитки и затирки швов пол необходимо в течение 30 минут очистить от остатков клеевой и затирочной смесей. Специальные составы **LITOCLEAN** и **LITONET*** удаляют даже засохшие пятна от цементного клея или затирки, в том числе цветной. **LITONET** также применяется при работах с эпоксидными затирками, прекрасно удаляет обычные бытовые загрязнения.
- Рекомендуется воздерживаться от хождения в помещении в течение трех-четырех дней после укладки плитки. В случае необходимости прохода по свежеложенной поверхности на плитку нужно уложить щиты или доски.
- Приступать к регулярной мойке пола рекомендуется не ранее чем через 2 недели после затирки швов и очистки плитки.
- Несмотря на высокую прочность керамогранита **ESTIMA®**, в нем легко выполняются отверстия и вырезы для установки сантехнического оборудования.

* Более подробную информацию см. в технических инструкциях продуктов на нашем сайте.

Рекомендации по уходу за плиткой

Обычно керамический гранит не требует специального ухода, т.к. материал устойчив к химическим веществам. Для ухода за ним могут использоваться очень сильные моющие средства. В нижеприведенной таблице указан список средств, удаляющих пятна различного происхождения.

Пятна	Растворители * (бензин, ацетон, трихлорэтин, нитро-жидкости)	Кислоты * (окиси хлора)	Щелочные растворители * (хлор, едкий натр)
Пиво			•
Кофе			•
Известь		•	
Смола	•		
Цемент		•	
Воск свечи	•		
Кока-кола			•
Клей	•		
Мороженое			•
Жевательная резинка	•		•
Маркер	•		
Чернила	•	•	
Никотин		•	
Шариковая ручка	•	•	
Ржавчина		•	
Кровь			•
Сигареты		•	
Лак для ногтей	•		
Краска	•		
Вино			•