

6 ПОДСКАЗОК, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНУЮ ПЛИТКУ

10/10/2023 13.11к

Делая ремонт, нужно понимать, что наряду с эстетикой у плитки есть другие важные технические параметры, которые нужно учитывать в проекте. Рассказываем, на что обращать внимание, когда собираетесь купить плитку.

1. Керамогранит или керамическая плитка?

Основная разница между керамогранитом и керамической плиткой в технических характеристиках, и, как следствие, в направлениях использования.

Керамогранит отличается низким водопоглощением (<0,5%), **высокой плотностью, твердостью, стойкостью**. Он не расширяется под воздействием влаги, легко чистится, не меняет внешний вид под воздействием солнечных лучей. Это делает его универсальным в применении. Он подходит как для отделки пола и стен в интерьерах, так и в экстерьерах (фасады, цоколи, крыльцо, ландшафтный дизайн).

Традиционная **керамическая плитка** имеет большее водопоглощение, декорированный внешний слой, что ограничивает ее использование исключительно интерьерами и **настенным применением**. Мы не рекомендуем укладывать керамическую плитку на пол.

Делимся идеями для дизайна в статье [«Плитка из белой глины или керамогранит, в чем отличие?»](#)

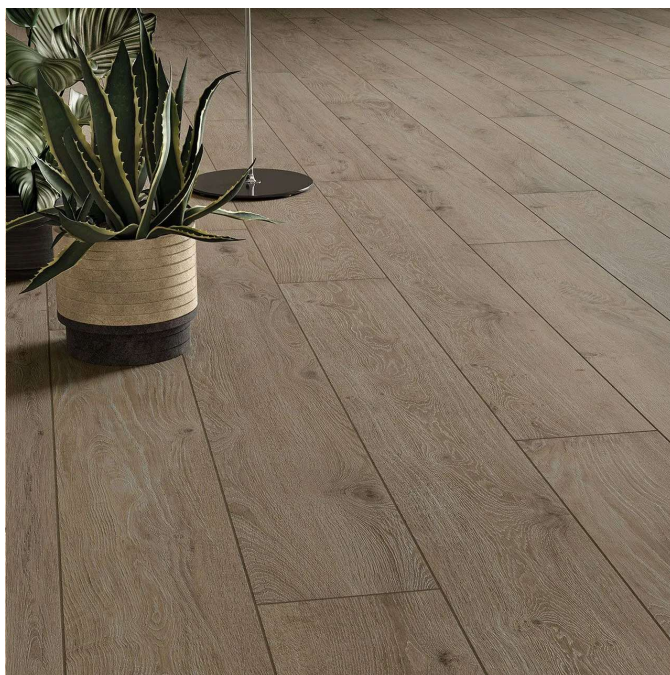
2. Какой тип поверхности выбрать?

Существует множество **типов поверхности**: натуральный, силк, люкс, патинированный, шли или грип.

Какой выбрать для проекта? Это **зависит от условий эксплуатации и желаемого эстетического результата**. Каждый тип предназначен для определенных задач.

Структурированные поверхности подчеркивают красоту натурального камня, обладают **высокими противоскользящими свойствами**. Это делает их идеальными для использования в зонах душевых, бассейнах, СПА, экстерьерах, входных группах, лестницах.

Глянцевые — подчеркивают глубину рисунка, но при этом более **требовательны в уходе** и имеют ограничения по применению из-за низкого сопротивления скольжению.



3. Реттифицированная плитка или нет?

Керамогранит бывает **реттифицированным и нереттифицированным**. В чем разница? Только реттифицированную плитку можно уложить с **минимальным швом**. При её укладке, швы практически незаметны, поэтому получается эффект монолитной поверхности.

При укладке нереттифицированной плитки шов будет больше (3-4 мм) и, соответственно, заметнее.

- **Реттифицированный** — это керамогранит, прошедший дополнительную механическую обработку кромок. Он имеет **абсолютно ровные торцы**, зашлифованные под угол 90 градусов, и всегда производится в едином калибре. У такой плитки немало преимуществ. Например, ее можно укладывать с минимальным швом 1,5-2мм, можно совмещать разные цвета, форматы, поверхности и коллекции. Кроме того, это незаменимое решение для навесных вентилируемых фасадов. У нее всегда известен фактический размер, который соответствует ранее заданному калибру. Она представлена в большом количестве форматов (80x80, 60x120, 120x278 и т.д.).
- **Нереттифицированный** — это керамогранит, который не проходит дополнительную обработку кромок и сразу после обжига отправляется на сортировку по фактическим размерам — калибрам. По краям плитка имеет небольшую фаску, рекомендуем **укладывать ее со швом 3-4мм**. У такой плитки низкая цена, она доступна в маленьких форматах.

В гамме Italon представлена только реттифицированная плитка. На упаковке продукции, в общем каталоге и на [официальном сайте Italon в разделе «Калибры»](#) представлена сводная таблица для всех типоразмеров гаммы бренда

4. Тон и калибр плитки

При реализации проекта необходимо учитывать такие показатели как **тон и калибр**.

В процессе производства каждая плитка обретает **индивидуальный фактический размер и оттенок**. По завершении технологического цикла керамогранит сортируется по тону и калибру. Эта информация всегда указана в отгрузочных документах и на каждой упаковке.

Тон, как правило, это всегда комбинация букв и цифр (например, «АВ4» или «ВС6»), а калибр — это цифра (например, «6»).

При покупке плитки обязательно проверьте, чтобы **вся приобретенная плитка имела единый тон и калибр**.

Тон плитки из разных партий может незначительно отличаться, при укладке это будет выглядеть не эстетично.



5. Номинальный и фактический размер плитки

Номинальный — это размер, которым обозначается плитка (например, керамогранит 60x120 см). Он указан на упаковке, а также в наименовании артикулов.

Фактический — это размер, полученный после завершения технологического цикла (например, 596x1195 мм). Он соответствует определённому калибру и всегда указан на коробке. Фактический размер отличается от номинального в меньшую сторону.

Чтобы узнать фактический размер, достаточно внимательно прочитать информацию на коробке. Базовый калибр Italon для реттифицированного керамогранита — «6». На коробках и на официальном сайте в разделе «Калибры» представлена таблица калибров гаммы Italon. **При проектировании, раскладке и укладке обязательно учитывайте фактический размер.**

6. Коэффициент неоднородности рисунка VSHADE

Развитие технологий позволяет создавать керамогранит с текстурами, детально передающими графику природных материалов. Именно ими мы вдохновляемся при создании коллекций. Коэффициент стонализации **VSHADE** показывает, насколько плитка однородна по графике, **насколько рисунок неоднородный**, насколько каждая плитка будет похожа или не похожа на другую.

Если для проекта необходима однородная и **равномерная графика**, выбирайте артикулы с коэффициентом **V1**. Если, наоборот, вы хотите создать **динамичный дизайн**, в котором у каждой плитки будет своя уникальная графика, выбирайте артикулы с коэффициентом **V4**.

Читайте подробнее о VSHADE в статье «[Что такое коэффициент неоднородности рисунка VShade?](#)»



Мы рассказали об основных технических характеристиках керамогранита, которые необходимо учитывать при создании проекта или покупке материалов. Надеемся, наши советы помогут **выбрать плитку для ванной**, гостиной, прихожей или кухни вашей мечты, которая будет радовать вас каждый день и прослужит долгие годы.

За профессиональным советом, ценами от производителя советуем обращаться в **магазины плитки официальных дилеров Italon**. Адреса и контактную информацию авторизованных точек продаж вы найдете в разделе **«Где купить»**.

Хорошего вам ремонта!