

## **Рекомендации по укладке керамогранита**

**Одним из первых этапов выполнения работ является подготовка поверхности пола перед укладкой.**

Так как керамогранит является требовательным материалом, его укладка осуществляется на заранее подготовленную поверхность. Такая поверхность, в первую очередь должна быть ровной, чистой и гладкой.

### **1. Приготовление смеси необходимо в строгом соответствии с указанной инструкцией производителя и строгом выдерживании временных интервалов высыхания.**

**Применяются различные способы выравнивания пола под плитку:**

- Плиточным kleem (готовые сухие смеси);
- Самовыравнивающимися (нивелирующими) составами;
- Цементно-песчаной композицией (стяжка).

Плиточным kleem (готовые сухие смеси)	С профессиональной точки зрения лучше воспользоваться специализированными продуктами – ровнителями, тонкослойными финишными композициями. Но поскольку в kleевом составе имеются все необходимые компоненты (цемент, кварцевый песок, пластификаторы), его действительно разрешено использовать в целях разглаживания пола для укладки плитки. По истечении <b>5-7 суток</b> пол готов к дальнейшей работе.
Самовыравнивающимися (нивелирующими) составами	Невероятно удобная разработка, позволяющая выгладить поверхность основания слоем от 2 мм до 10 см – это нивелирующие составы. Преимущества наливных составов в скорости и удобстве работы с ними. Допускается укладка керамической плитки, керамогранита уже через <b>3-5 суток</b> после заливки.
Цементно-песчаной композицией (стяжка)	Стяжка на полу дольше набирает техническую прочность. Здесь часто проявляется халатность из-за спешки, что впоследствии негативно отражается на долговечности облицовки. В частности, единовременно залитая стяжка должна затвердевать в течение <b>28 дней</b> . Если формируется ровнитель с цементом и песком в составе послойно, то на каждый 10 мм нужно отводить 7-10 дней.

## **2. Технология монтажа плитки на подогреваемое основание (теплый пол) имеет свои особенности:**

1. Чтобы положить плитку на теплый пол, выбирают специальный клей, рассчитанный на функционирование в условиях с резким перепадом температур. Производитель указывает эту информацию на упаковке;
2. Толщина клеевого слоя не должна превышать 10мм. При большей высоте распределение тепла будет происходить неравномерно;
3. **Включение теплого пола при монтаже плитки до полного высыхания плиточного клея категорически запрещается.** Процесс набора прочности должен происходить без перепадов температуры. Зачастую это может произойти не ранее чем через две недели. Если есть и стяжка, то полная просушка это 28-ь суток со времени заливки.

Стартовое включение теплого пола должно быть недолгим, на невысоких, почти минимальных, температурах. Постепенно, каждый день, по чуть-чуть степень нагрева и длительность включения должны увеличиваться. По достижении максимума терморегуляции действие повторяются в обратном порядке: от горячего нагрева к прохладному. Когда теплый пол пройдет все стадии тестовой работы от горячего к слегка теплому режимам, его можно эксплуатировать по необходимости.

Важно знать, что даже при правильном уложенном поле и стяжке, напольные покрытия могут деформироваться от неправильного первого включения, свести все старания строителей на нет. Если стартовый пуск пола будет неграмотным, последний не прослужит долго, будет работать плохо. Поэтому спешить с началом работы теплого пола не стоит. Вводить его в эксплуатацию стоит постепенно.

## **3. Выбор плиточного клея**

Абсолютно универсального клея для плитки не существует, хотя в продаже есть нечто подобное. В сложных условиях эксплуатации (например, ванная комната) универсальные составы лучше не использовать. Идти покупать клей лучше тогда, когда уже куплена плитка или точно известно, какого формата она будет. **Чем больше ее размер, тем больше требований выдвигается к kleящему составу.** Чтобы удержать более тяжелую плитку, клей должен иметь повышенные связывающие свойства. Обращайте внимание на **параметры адгезии**, указанные на каждой упаковке клея и выраженные в МПа.

1. Для укладки **керамогранита** рекомендуют брать клей с высокими показателями эластичности.
2. Для укладки плитки на **полы с подогревом** лучше использовать эластичные составы. Такой клей выдерживает линейные расширения стяжки и не трескается. Особое внимание необходимо уделить выбору клея для плитки в ванной. Это обязательно должен быть **влагостойкий состав**.
3. Белые, светлые и серые оттенки плитки, рекомендуется укладывать на белый плиточный клей, при использовании стандартного серого цементного клея на лицевой поверхности могут выступить тёмные пятна и испортить внешний вид плитки.

**4. Работы по затирке можно делать только после затвердевания клеевого раствора.**

1. Кромки швов очистить от плиточного клея, от пыли, жира и других загрязнений.
2. Кромки впитывающих плиток необходимо увлажнить.
3. Перед заполнением швов необходимо провести пробу на окрашивание плитки.
4. Готовить затирочный раствор следует в строгом соответствии с инструкцией.
5. Удаление остатков затирки необходимо проводить соответствующим материалом с соблюдением временного интервала, указанном производителем.

**PS.**

Несоблюдения технологий приводит к нарушению качества продукта и внешнего вида ( пятна, разводы, потертости, механические повреждения )